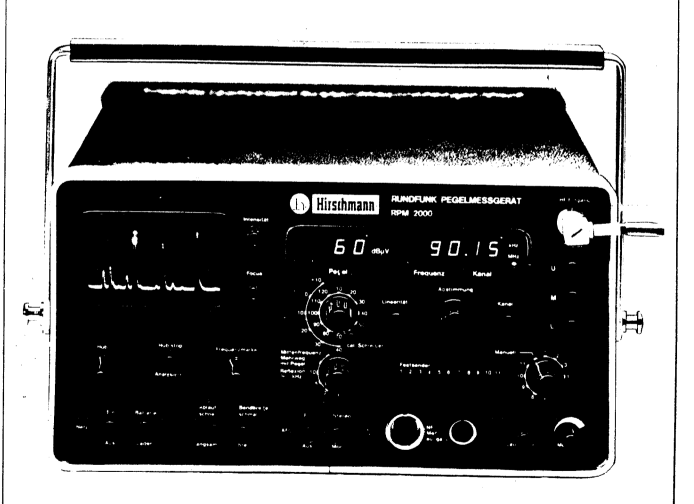


RPM 2000 Rundfunk - Pegelmeßgerät



INHALTSVERZEICHNIS

RUNDFUNKPEGELMESSGERÄT

			Blatt
1.	Rundfunkpegelmeßgerät 975 316 :	Gesamtschaltbild	1.0
		Gesamtansicht	1.1
		Stückliste	1.2
2.	Mutterplatine 879 786:	Ansicht	2.0
2.	nacceipiatine 075 700.		
		Stückliste	2.1
3.	Schaltplatinen 879 788, 879 789, 879 790, 879 791, 879 792, 879 793, 889 735-001:	Ansichten	3.0
		Stücklisten	3.1 - 3.6
4.	Netzteil und Mehrwegempfänger		
	879 774:	Schaltbild	4.0
		Ansicht	4.1
		Stücklisten	4.2 - 4.6
5.	AM-FM-Eichteiler 877 228/877 614-011:	Schaltbild	5.0
		Ansicht	5.1
		Platinenansichten 879 783-011 879 784, 879 785	5.2
		Stücklisten	5.3 - 5.10

			BEZEICHNUNG Inhaltsverzeichnis	6	rschmann
01		870323	Rundfunkpegelmeßgerät	NUMMER	BLATT
XENN ZCHN	ÄNDERUNG	DATUM	Schaltplanteil		0.0

	BEZEICHNUNG	h Hirschmann
		Stücklisten 12.2 - 12.6
		Ansicht 12.1
12.	Anzeigeeinheit 877 217:	Schaltung 12.0
		Stücklisten 11.2 - 11.6
		Ansicht 11.1
11.	879 799:	Schaltung 11.0
11.	Digitale Pegelmeßautomatik	
		Stücklisten 10.2 - 10.5
		Ansicht
10.	ZF-Abwärtsmischer 877 201:	Schaltung 10.0
		Stücklisten 9.2 - 9.5
		Ansicht 9.1
9.	ZF-Meßverstärker 877 203:	Schaltung 9.0
		Stücklisten 8.2 - 8.3
		Ansicht 8.1
8.	FM-Tuner 877 211:	Schaltung 8.0
		Stücklisten 7.2 - 7.5
		Ansicht 7.1
7.	AM-Tuner 878 528-001	Schaltung 7.0
		Stücklisten 6.2 - 6.4
		Ansicht 6.1
6.	AM-Meßkonverter 878 529-001:	Schaltung 6.0
		Blatt

Inhaltsverzeichnis

Schaltplanteil

Rundfunkpegelmeßgerät

BLATT O.1

NUMMER

870323

DATUM

ANDERUNG

		Blatt
13.	Logarithmischer Detektor 879 775:	Schaltung 13.0
		Ansicht
		Stücklisten 13.2 - 13.6
1.4		
14.	ZF-Tonverstärker mit FM-Demodulator und Stereodecoder 879 777:	Schaltung 14.0
		Ansicht 14.1
		Stücklisten 14.2 - 14.8
15.	X-Ablenkung, Markenkomparator	
	und NF-Endverstärker 879 776:	Schaltung 15.0
		Ansicht
		Stucklisten 15.2 - 15.5
16.	Sichtteil:	Schaltung 16.0
	XY-Verstärker 879 780 und	
	Hilfsplatine 879 787:	Ansicht 16.1
		Stücklisten 16.2 - 16.4
	DC/DC-Wandler 877 215:	Ansicht 16.5
		Stücklisten 16.6 - 16.8

			BEZEICHNUNG Inhaltsverzeichnis	(5) Hirschmann		
01		870323		NUMMER	BLATT	
X ENN ZCHN	ANDERUNG	DATUM	Schaltplanteil		0,2	

KENN- HIRSCHMANN 1777 36761083636 ZEICHEN : ARTIKELMA. Index -001 (RPM2000) HIRSCHMANN | 877 232-010 | ZUBEHÖRSCHASSIS HIRSCHMANN | 877 234-010 | CHASSIS BESTÜCKT | 877 231-110 | FRONTPLATTE KOMPLETT HIRSCHMANN HIRSCHMANN | 778 521-250 | NETZKABEL Index -011 (RPM2001) HIRSCHMANN | 877 232-011 | ZUBEHÖRSCHASSIS HIRSCHMANN | 877 234-011 | CHASSIS BESTÜCKT HIRSCHMANN | 877 231-111 | FRONTPLATTE KOMPLETT HIRSCHMANN | 778 521-250 | NETZKABEL Index -012 (RPM2002) | HIRSCHMANN | 877 232-010 | ZUBEHÖRSCHASSIS HIRSCHMANN | 877 234-012 | CHASSIS BESTÜCKT HIRSCHMANN | 877 231-112 | FRONTPLATTE KOMPLETT HIRSCHMANN | 778 521-250 | NETZKABEL Index -013 (RPM2003) | HIRSCHMANN | 877 232-013 | ZUBEHÖRSCHASSIS HIRSCHMANN | 877 234-013 | CHASSIS BESTÜCKT HIRSCHMANN | 877 231-113 | FRONTPLATTE KOMPLETT HIRSCHMANN | 778 521-250 | NETZKABEL Index -024 (RPM2000) HIRSCHMANN | 877 232-040 | ZUBEHÖRSCHASSIS HIRSCHNANN 877 234-024 | CHASSIS BESTÜCKT HIRSCHMANN 877 231-124 | FRONTPLATTE KOMPLETT HIRSCHNANN | 778 521-250 | NETZKABEL Index -040 (RPM2000A) | 877 232-040 | ZUBEHÖRSCHASSIS HIRSCHNANN HIRSCHKANN | 877 234-040 | CHASSIS BESTÜCKT HIRSCHNANN | 877 231-140 | FRONTPLATTE KOMPLETT

		ErzBez/ref.descr. Rundfunkpegelmeßgerät	ErzNummer/ref.number 976 316
	900924		Blatt/page
Pos.	Anderung/modification Datum/date	RPM200	1.2



HIRSCHLANN

| 778 521-250 | NETZKABEL

KENA- ZETCHEN	HIRSCHMAN	#A 775 0275 37 0 V 4 00 1 H H	TERUTELLIK TOTOTSMENE	ASRSTELLER :
		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The second secon	
LS1 LS2		: LAUTSPRECHER LAUTSPRECHER		CIARE
BU34 BU33 BU32	930 176-102 930 176-100 930 176-100	BUCHSE BIL 20 BLAU BUCHSE BIL 20 SCHWARZ BUCHSE BIL 20 SCHWARZ	BIL 20 BIL 20 BIL 20	HIRSCHMANN HIRSCHMANN HIRSCHMANN
ST28	778 501	GERÄTESTECKER	MASEI 4	HIRSCHMANN
IC1 TR1 TR2 RÖ1	274 526 264 205 274 236 279 233	IC FIXSPANNUNGSREGELER 5V TRANSISTOR TRANSISTOR OSZILLOGRAFENRÖHRE	MC 7805 CT 2N4923 MJE 2955T D9-10GH	MOTOROLA MOROROLA MOROROLA TELEFUNKEN
	877 204 879 780 877 215 877 201 877 203 878 529-001 878 528-002 877 211 879 775 879 786	KABELBAUM RPM 2000 X-Y VERSTÄRKER DC/DC WANDLER ZF-ABWÄRTSMISCHER ZF-MESSVERSTÄRKER AM-MESSCONVERTER AM-TUNNER FM-TUNNER LOGARITHMISCHER DETEKTOR X-ABLENKUNG, MARKENKOMPARATOR, NF-ENDVERSTÄRKER MOTHERBOARD		HIRSCHMANN
Index - SI1 T1	264 753 279 790 877 235-010 877 228-010 879 799-010	SICHERUNGSEINSATZ 250 mA TRAFO EI 84B FRONTPLATTE BESTÜCKT AM- FM- EICHTEILER DIGITALE PEGELMESSAUTOMATIK ZF-TONVERSTÄRKER MIT FM-TONMODULATOR UND STEREODEC.	T 250 mA EI 84B 	SEMKO TRAFONIC HIRSCHMANN HIRSCHMANN HIRSCHMANN
Index SI1 T1	-011 264 753 279 790 877 235-011 877 614-011 879 799-011 879 777-010	AM- FM- EICHTEILER DIGITALE PEGELMESSAUTOMATIK	T 250 mA EI 84B 	SEMKO TRAFONIC HIRSCHMANN HIRSCHMANN HIRSCHMANN

		ErzBezultef,descr.	ErzNummer/ref.number	
1		Chassis bestückt		877 234
i	900924	\$	Blatt/page	
Pos.	Anderung/modification Datum/date	•	RPM200 1	1.3



ZEICHEN | ARTIKELMA. Index -012 | SICHERUNGSEINSATZ 250 mA SEMKO SII | 264 753 T 250 mA TRAFONIC 279 790 TRAFO EI 84B EI 84B | 877 235-012 | FRONTPLATTE BESTÜCKT HIRSCHMANN | 877 614-011 | AM- FM- EICHTEILER HIRSCHMANN | 879 799-010 | DIGITALE PEGELMESSAUTOMATIK HIRSCHMANN | 879 777-010 | ZF-TONVERSTÄRKER MIT FM-TONMODULATOR UND STEREODEC. | | HIRSCHMANN Index -013 SII 264 753 | SICHERUNGSEINSATZ 250 mA T 250 mA SEMK0 TRAFO EI 84B 279 790 EI 84B TRAFONIC | 877 235-013 | FRONTPLATTE BESTÜCKT HIRSCHMANN HIRSCHMANN | 877 228-013 | AM- FM- EICHTEILER | 879 799-010 | DIGITALE PEGELMESSAUTOMATIK HIRSCHMANN | 879 777-010 | ZF-TONVERSTÄRKER MIT FM-TONMODULATOR UND STEREODEC. | HIRSCHMANN Index -024 264 753 | SICHERUNGSEINSATZ 250 mA | SEMKO T 250 mA 279 686 | TRAFO EI 84B/240V EI 84B/240V TRAFONIC | 877 235-010 | FRONTPLATTE BESTÜCKT HIRSCHMANN | 877 228-010 | AM- FM- EICHTEILER | HIRSCHMANN | 879 799-010 | DIGITALE PEGELMESSAUTOMATIK HIRSCHMANN | 879 777-010 | ZF-TONVERSTÄRKER MIT FM-TONMODULATOR UND STEREODEC. | HIRSCHMANN Index -040 SII | 274 619 SICHERUNGSEINSATZ TO,400 T0,400 SEMKO 279 694 TRAFO EI 84B EI 84B TRAFONIC 877 235-012 | FRONTPLATTE BESTÜCKT HIRSCHMANN | 877 614-011 | AM- FM- EICHTEILER | HIRSCHMANN | 879 799-010 | DIGITALE PEGELMESSAUTOMATIK HIRSCHMANN | 879 777-040 | ZF-TONVERSTÄRKER MIT FM-TONMODULATOR UND STEREODEC. | HIRSCHMANN

		MATTERN TV SE TV SE, W THE STREET PRINT, SE SE, S	ErzBez /ief descr.	ErzNummer/ref.number
			Chassis bestückt	877 234
		900924		Blatt/page
Pos.	Anderung/modification	Datum/date	RPM200	1.4



KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
The second secon		geograph for, debitriebs weller-left-tim-memori-trib dages, against mystike-most a sur, committee 43 to train-the-mediatelebs/six	the management and a second of the second of	And the incommence of the second seco
			•	1 1 1- UATRO
3.54.	40 1 0 65 = 0 14	- Minjlet Cantin		Earschmann
8543	776 (487-44D)	GS-Steparter trace.	is policy forms	III-Cannon
St44	778 611-014	GS-Steckverbinder	valjolig gerade	4
St45	778 611-016	GS-Steckverbinder	16 polig gerade	
St46	778 611-010	GS-Steckverbinder	10 polig gerade	e ITT-Cannon
St47	877 236-011	Flachbandleitung		Hirschmann
St48	877 236-015	Flachbandleitung		Hirschmann
St49	778 612-014	GS-Steckverbinder	14 polig gerade	e ITT-Cannon
St50	778 612-010	GS-Steckverbinder	10 polig winkel	lig ITT-Cannon
St51	778 612-010	GS-Steckverbinder	10 polig winkel	lig ITT-Cannon
St52	778 612-014	GS-Steckverbinder	14 polig winkel	lig ITT-Cannon
St53	778 612-010	GS-Steckverbinder	10 polig winkel	lig ITT-Cannon
St54	778 612-010	GS-Steckverbinder	10 polig winkel	lig ITT-Cannon
St55	877 236-009	Flachbandleitung		Hirschmann
Bu60	778 073-210	Federleiste	21 polig	Amphenol
Bu61	778 073-310	Federleiste	31 polig	Amphenol
Bu62	778 073-210	Federleiste	21 polig	Amphenol
Bu63	778 073-310	Federleiste	31 polig	Amphenol
Bu64	778 073-210	Federleiste	21 polig	Amphenol
Bu65	778 073-210	Federleiste	21 polig	Amphenol
Bu66	778 073-210	Federleiste	21 polig	Amphenol
Bu67	778 073-210	Federleiste	21 polig	Amphenol
		-		
	I	BEZEICHNUNG		
		MUTTERPLATIN	PE .	(a) Hirschmann
01	•	820421		NUMMER BLATT
KENN ZCHN ANDE	RUNG	DATUM		879 786 2.1

ENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
5 18	273 065	Tastenschalter	2F 17,5 FG sw	ITT
19	273 065	Tastenschalter	2F 17,5 FG sw	ITT
s 20	273 061	Tastenschalter	2F 15 FG sw	<u> </u>
5 21	273 061	Tastenschalter	2F 15 FG sw	ITT
5 .22	273 061	Tastenschalter	2F 15 FG sw	ITT
5 .23	273 061	Tastenschalter	2F 15 FG sw	ITT
R 846	275 106	Widerstand	2,2 Ohm 5W 208-8	Vitrohm
R 847	265 153	Widerstand	200 Ohm 2W 236-0	Vitrohm
R 848	265 153	Widerstand	200 Ohm 2W 236-0	Vitrohm
R 849	265 289	Widerstand	10k Ohm 0,25W 100	
R 850	265 289	Widerstand	10k Ohm 0,25W 100	
R 851	265 289	Widerstand	10k Ohm 0,25W 100	
R 852	265 292	Widerstand	4,7k Ohm 0,25W 10	
R 853	265 288	Widerstand	5,6k Ohm 0,25W 10	
R 854	275 297	Widerstand	470k Ohm 0,25W 10	
C 846	270 155	Elko	200µF 16V 16TW 22	200 Rubycon
C 847	260 611	Tantal Elko	47μF 25V Nr.2012	197 Volvo
C 848	270 741	Folienkondensator	0,47μF 63V MKS 2/	/63 Wima
D 846	264 105	Diode	1 N 4004	Motorola
D 847	264 105	Diode	1 N 4004	Motorola
D 848	264 105	Diode	1 N 4004	Motorola
D 849	264 105	Diode	1 N 4004	Motorola
D 850	264 101	Diode	1 N 4148	AEG. Telefunken
LD 846	279 030	Leuchtdiode	CQX 41 B	AEG. Telefunken
IC 846	274 514	Integrierte Schaltung	LM 358 N	National
Bu 41	877 236-001	VK + Buchse		Hirschmann
		BEZEICHNUNG		(f) Hirschmann
O2 O1 KENN AN	DEBUNG	870323 Hilfsplatin	ne	NUMMER BLATT 879 791 3.1

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUN	G	TYPE		HERSTE	LLER
		L					
D 1	261 101	Diode		1 N 4148		AEG	
	072 050			2 7 45 70		700	
S 11	273 059	Tastensch	naiter	3 F 15 FG sw		ITT	
St 47	778 612-016	Stiftste	cker	609 1607		Thomas	& Bett
St 48	778 612-014	Stiftsted	cker	609 1407	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Thomas	& Bett
							···
					_		
							,
					·	-	
		1	BEZEICHNUNG	<u> </u>			
		870323		EICHUMSCHALTUNG	NUMMER	Hirschm	
O2 KENN ZCHN ANDER	RUNG	870323 DATUM				735-001	BLATT 3.2

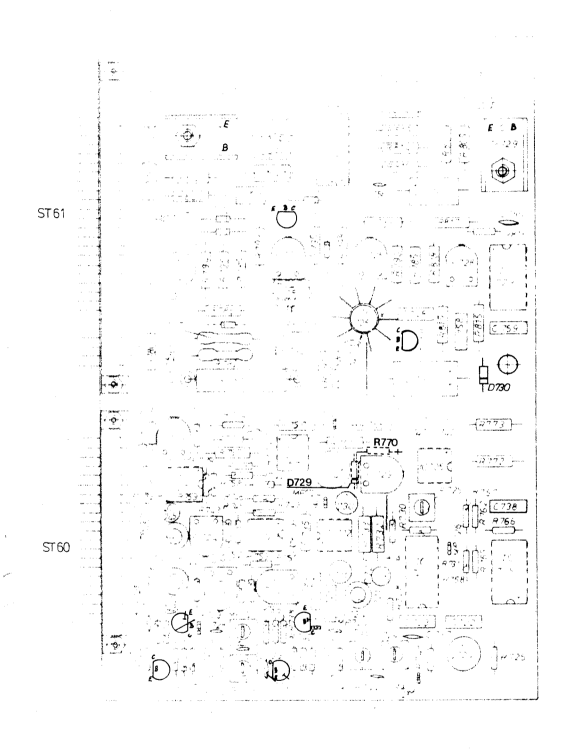
KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	ТҮРЕ	HERSTELLER
R591	276 244	Widerstand	2,15 kOhm 1% TK50 0,	6W Beyschlag
R592	276 244	Widerstand	2,15 kOhm 1% TK50 0,	6W Beyschlag
R593	276 244	Widerstand	2,15 kOhm 1% TK50 0,	6W Beyschlag
R594	276 244	Widerstand	2,15 kOhm 1% TK50 0,	6w Beyschlag
R595	276 244	Widerstand	2,15 kOhm 1% TK50 0,	6W Beyschlag
R596	276 229	Widerstand	511 Ohm 1% TK50 0,6W	Beyschlag
R597	276 225	Widerstand	348 Ohm 1% TK50 0,6W	Beyschlag
R598	276 225	Widerstand	348 Ohm 1% TK50 0,6W	Beyschlag
R599	276 225	Widerstand	348 Ohm 1% TK50 0,6W	Beyschlag
R600	276 225	Widerstand	348 Ohm 1% TK50 0,6W	Beyschlag
R601	276 225	Widerstand	348 Ohm 1% TK50 0,6W	Beyschlag Beyschlag
P591	275 589	Potentiometer	10kOhm O,5W VAO5H	Ohmic
D591	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D592	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D593	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D594	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D595	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D596-D613	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
S7	273 081	Drehschalter	684 ZD	Seuffer
S8	273 060	Tastenschalter	1 F 15 FG sw	ITT
S10	273 060	Tastenschalter	1 F 15 FG sw	ITT
Bu45	877 236-005	VK + Buchse		Hirschmann
Index	-010:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D606-608	264 101	Diode	1N 4148	ITT
Index	-011:			
D606-608		Drahtbrücke		
			·	
02		901003 PEGELSCHALT	PLATINE	(b) Hirschmann
01 KENN KENN ÄNDER	IUNG	870323 DATUM	NUMME 8	79 789 BLATT 3.3

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUN	G	TYPE		HERSTELL	ER
R271	265 218	Widersta	and	3,9kOhm 0,25W	105-0	Vitrohm	
R272	265 292	Widersta		4,7kOhm 0,25W		Vitrohm	
•				177.110128. 07201		V 2 CI OIM	
P271	275 530	Potentio	ometer	100kOhm 1W 984	1	Dale	
P272	275 530	Potentic	meter	100kOhm 1W 984	4	Dale	
P273	275 530	Potentic	meter	100kOhm 1W 984	4	Dale	
P274	275 530	Potentic	meter	100kOhm 1W 984	1	Dale	
P275	275 530	Potentic	meter	100kOhm 1W 984	1	Dale	
P276	275 530	Potentio	meter	100kOhm 1W 984	4	Dale	
P277	275 530	Potentio	meter	100kOhm 1W 984	4	Dale	
P278	275 530	Potentio	meter	100kOhm 1W 984		Dale	
P279	275 530	Potentio	meter	100kOhm 1W 984		Dale	· ·
P280	275 530	Potentic	meter	100kOhm 1W 984		Dale	
P281	275 530	Potentio	meter	100kOhm 1W 984	·····	Dale	
S1 7	273 080	Drehscha	lter	684 ZD		Seuffer	,
Bu 46	877 236-004	VK + Buc	hse			Hirschm	ann
					-		
			And the state of t				
					-		
			BEZEICHNUNG		G	Hirschman	
ENN ANDER			FIXPROG	RAMM-PLATINE	NUMMER		BIATT

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUN	G	ТҮРЕ		HERSTELLER
St 55	778 611-010			609 1027		Thomas & Betts
s30 +s31	273 064	Tastenso	halter	2 F 30 FG sw		I'T T
		·				
			W. C.			
			 			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			7	
	ALAN - T 11 T					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			· .a			
	1		BEZEIGIANNA			
			BEZEICHNUNG		6	Hirschmann
01		870323	SCHALTPLATI SCHREIBEN-A		NUMMER	BLATT
KENN ZCHN ANDEF	RUNG	DATUM			879	790 3.5

٠. -

KENNZEICHE	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUN	IG	TYPE	:	HERSTELL	ER
R551	265 342	Widerst	and	33kOhm 0,25W 1	105-0	Vitrohm	l
-							
P1 2	275 562	Potentio	ometer	10k0hm 0502-30	5	Ruf	
P1 4	275 562	Potentio	ometer	10k0hm 0502-30)5	Ruf	
G1 2	272 062						
S1 3	273 062	Tastenso	chalter	1 F 15 FG sw		ITT	
		<u></u>					····
Bu 43	877 236-002	Flachbar	ndleitung			Hirschm	
Bu 44	877 236-003		ndleitung			Hirschm	
	377 230 003	- Tucinoui	latercang			HIISCIII	dilli
			14				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		· •					
			BEZEICHNUNG		G	Hirschman	
			HUB-STOP-ANA	LYSIERPLATINE	 		
NN ANDE	RUNG	DATUM	1		NUMMER 879 7		B(⊾TT 3.6



	Value of the state		Madetab: **Madetab: **A 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Datum \$10331 Gez Lounces Gepr	4.1
02	D729 dazu & 710 dazu. Tv 721 - 725 Tv	86.08.26da		V or∞	Ersatz für
01	D729.dazu, R710dazu, Tr 721-725.Tr 728.721 Montage geandert D730 dazu	81216	A 1 mm man man production 1 1 1		Er zeugnism
200 200	2 - 7 2	System of the second	NETZTEIL UND MEHRWEGEMPFÄNGI	ER	879 774

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	ТҮРЕ	HERSTELLER
R721	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 105-0	Vitrohm
R722	265 289	Widerstand	10kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R723	265 319	Widerstand	270 Ohm 0,25W 105-0	Vitrohm
R724	265 245	Widerstand	680 Ohm 0,25W 105-0	Vitrohm
R725	265 237	Widerstand	47kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R726	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 105-0	Vitrohm
R727	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 105-0	Vitrohm
R728	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 105-0	Vitrohm
R729	265 244	Widerstand	390 Ohm 0,25W 105-0	Vitrohm
R730	265 226	Widerstand	8,2kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R731	265 281	Widerstand	1kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R732	275 046	Widerstand	6,81kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh
P.733	275 046	Widerstand	6,81kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh
R734	265 289	Widerstand	10kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R735	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 105-0	Vitrohm
R736	275 C38	Widerstand	1,5kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh
R737	275 045	Widerstand	5,62kOhm O,25W RCMS	AK-Gmbh
R738	265 319	Widerstand	270 Ohm O,25W 105-0	Vitrohm
R739	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 105-0	Vitrohm
R740	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 105-0	Vitrohm
R741	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 105-0	Vitrohm
R742	265 290	Widerstand	6,8kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R743	265 342	Widerstand	33kOhm 0,25W 100-0	Vitrohm
R744	265 244	Widerstand	390kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R745	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R746	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 105-0	Vitrohm
R747	265 281	Widerstand	1kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R748	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 105-0	Vitrohm
R749	265 245	Widerstand	680 Ohm 0,25W 105-0	Vitrohm
R750	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R751	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R752	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R753	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R754	265 237	Widerstand	47kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R755	265 237	Widerstand	47kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R756	275 060	Widerstand	100kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh
R757	275 060	Widerstand	100kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh
R758	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R759	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
		BEZEICHNUNG NETZTEI		(b) Hirschmann

BEZEICHNUNG
NETZTEIL UND
MEHRWEGEMPFÄNGER
NUMMER
879 774 4.2

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	ТҮРЕ	HERSTELLER
		!		-
R761	275 046	Widerstand	6,81kOhm 0,25W RCM	S AK-Gmbh
R762	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 105-0	O Vitrohm
R763	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 105-0	O Vitrohm
R765	275 046	Widerstand	6,81kOhm 0,25W RCM	S AK-Gmbh
R766	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 105-0	
R767	275 296	Widerstand	330kOhm 0,25W 100-0	
R768	265 277	Widerstand	2,2kOhm 0,25W 105-0	
K700	203 211	Widerstand	2,2KOIM 0,25W 105 V	O VICEOIMI
R771	275 045	Widerstand	5,62kOhm 0,25W RCM	S AK-Gmbh
R772	275 038	Widerstand	1,5kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh
R773	275 045	Widerstand	5,62kOhm 0,25W RCM	S AK-Gmbh
R774	265 297	Widerstand	2,7kOhm 0,25W 100-	O Vitrohm
R775	265 292	Widerstand	4,7kOhm 0,25W 105-	O Vitrohm
R776	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 105-	O Vitrohm
R777	265 284	Widerstand	100kOhr 0,25W 105-	O Vitrohm
R7 78	265 220	Widerstand	220kOhm 0,25W 105-	O Vitrohm
R7 79	265 220	Widerstand	220kOhm 0,25W 105-	O Vitrohm
R780	275 479	Widerstand	3,3 Ohm 0,5W 104-0	Vitrohm
R781	275 107	Widerstand	22 Ohm 4W 208-0	Vitrohm
R782	265 123	Widerstand	0,2 ohm 1W 200-	0 Vitrom
R783	275 122	Widerstand	0,51 Ohm 1W	Vitrohm
R784	275 479	Widerstand	3,3 Ohm 0,5W 104-0	Vitrohm
R 785	265 464	Widerstand	1kOhm 0,5W 104-0	Vitrohm
R786	265 464	Widerstand	1kOhm 0,5W 104-0	Vitrohm
R787	265 323	Widerstand	47 Ohm 0,5W 104-0	Vitrohm
R788	265 325	Widerstand	56 Ohm 0,5W 104-0	Vitrohm
R789	265 414	Widerstand	33kOhm 0,5W 104-0	Vitrohm
R790	265 464	Widerstand	1kOhm 0,25W 104-0	Vitrohm
R791	265 305	Widerstand	470 Ohm 0,5W 104-0) Vitrohm
R792	265 343	Widerstand	4,7kOhm 0,5W 104-0) Vitrohm
R793	265 335	Widerstand	680 Ohm 0,5W 104-0) Vitrohm
R794	265 471	Widerstand	1,2 KOhm 0,5 W	Vitrohm
R 795	265 430	Widerstand	1,5kOhm 0,5W 104-0	
R796	265 306	Widerstand	390 Ohm 0,5 W	Vitrohm
R797	265 316	Widerstand	330 Ohm 0,5 W	Vitrohm
R798	265 305	Widerstand	470 Ohm 0,5 W	Vitrohm
		BEZEICI	İ	b Hirschmann
02			TEIL und	
O1 KENN AND	ERUNG	82-02-08 MEHI	RWEGEMPFÄNGER NU	MMER BLATT 4.1

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG		TYPE		HERSTELLER
R799	275 499	Widerstand		39kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm
R800	275 046	Widerstand		6,81kOhm 0,25W	ROMS	AK-Gmbh
R801	275 042	Widerstand	<i></i>	3,32kOhm 0,25W	RCMS	AK-Gmbh
R802	265 351	Widerstand		47kOhm 0,5W 104	1-0	Vitrohm
R803	265 351	Widerstand		47kOhm 0,5W 104	1-0	Vitrohm
R804	275 048	Widerstand		10k0hm 0,25W R0	MS	AK-Gmbh
R805	275 041	Widerstand		2,74kOhm 0,25W	RCMS	AK-Gmbh
R806	265 305	Widerstand		470 Ohm 0,5W 10	04-0	Vitrohm
R807	275 378	Widerstand		22 Ohm O,5W 104	1-0	Vitrohm
R808	275 039	Widerstand		1,82kOhm 0,25W	ROMS	AK-Gmbh
R809	265 431	Widerstand		2,7kOhm 0,5W 10	04-0	Vitrohm
R81 O	265 305	Widerstand		470 Ohm 0,5W 10	04-0	Vitrohm
R81 1	275 307	Widerstand		51 Ohm O,5W 104	1-0	Vitrohm
R812	275 378	Widerstand		22 Ohm O,5W 104	1-0	Vitrohm
R813	275 052	Widerstand		22,1kOhm 0,25W	ROMS	AK-Gmbh
R814	275 048	Widerstand		10kOhm 0,25W RO	MS	AK-Gmbh
R81 5	265 401	Widerstand		15kOhm 0,5W 104	1-0	Vitrohm
R816	265 232	Widerstand		3,3kOhm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R81 7	265 223	Widerstand		10 Ohm 0,5W 104	1-0	Vitrohm
R818	275 042	Widerstand		3,32kOhm 0,25W	RCMS	AK-Gmbh
R81 9	275 042	Widerstand		3,32kOhm 0,25W	RCMS	AK-Gmbh
R820	265 314	Widerstand		100kOhm 0,5W 10	04-0	Vitrohm
R821	265 397	Widerstand		560 Ohm 0,5W 10	04-0	Vitrohm
P721	275 587	Potentiometer	<u> </u>	1kOhm O,5W VAOS	БН	Ohmic
P722	275 587	Potentiometer	s	1kOhm O,5W VAO	БН	Ohmic
P723	275 588	Potentiometer	c .	4,7kOhm 0,5W V	405Н	Ohmic
P724	275 587	Potentiometer	5	1kOhm O,5W VAO	БН	Ohmic
P725	275 587	Potentiometer		1kOhm O,5W VAOS	БН	Ohmic
P726	275 587	Potentiometer	<u> </u>	1kOhm O,5W VAO	Н	Ohmic
P727	275 589	Potentiometer		10kOhm 0,5W VAC	05н	Ohmic
P728	275 587	Potentiometer	<u> </u>	1kOhm O,5W VAO	Н	Ohmic
P729	275 589	Potentiometer	•	10kOhm 0,5W VAC	05н	Ohmic
P730	275 587	Potentiometer	-	1kOhm O,5W VAO5	ЭН	Ohmic
C721	261 434	Scheibenkonde	ensator	47pF 63V MPO/IF	3	Stettner
C722	260 706	Folienkondens	ator	0,1µF 100V MKS		Wima
			EICHNUNG	- A		b Hirschmann
01			ETZTEIL u: EHRWEGEMPI		NUMMER	- I
O1	RUNG	DATUM			879	-

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE		HERSTELLER	3
C723	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C724	270 153	Alu-Elko	100µF 16V TDW100		Rubycon	
C725	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MKS		Wima	
c726	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C727	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V Nr. 20	12	Valvo	
c728	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000		Stettner	
C729	261 443	Scheibenkondensator	2,7pF 63V NPO/IB		Stettner	
C730	270 833	Polypropylenkondensat.	3,3nF 160/100V K	P1834	Ero	
C731	270 833	Polypropylenkondensat.	3,3nF 160/100V K	P1834	Ero	
C732	261 434	Scheibenkondensator	47pF 63V NPO/IB		Stettner	
C733	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MKS		Wima	
C734	270 153	Alu-Elko	100µF 16V 16TW10	ю	Rubycon	
C735	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000		Stettner	
C736	261 443	Scheibenkondensator	2,7pF 63V NPO/IE	3	Stettner	
C737	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000		Stettner	
C738	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C740	270 833	Polypropylenkondensat.	3,3nF 160/100V K	CP1 83 4	Ero	
- ·						
C742	270 833	Polypropylenkondensat.	3,3nF 160/100V K	CP1834	Ero	
C743	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012		Valvo	
C744	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C745	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012		Valvo	
C746	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C747	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000		Stettner	
C748	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C749	270 153	Alu-Elko	100µF 16V 16TDW1	100	Rubycon	
C750	261 435	Scheibenkondensator	33opF 63V N750/1	IВ	Stettner	
C751	260 713	Folienkondensator	0,47µF 63V MKT18	318	Ero	
C752	270 611	Tantal-Elko	10µF 35V 150D106	6 X	Sprague	
C753	260 713	Folienkondensator	0,47µF 63V MKT 1	818	Ero	
C754	270 254	Alu-Elko	4,7µF 63V 2222	015	Valvo	
C755	270 254	Alu-Elko	4,7µF 63V 2222 0	015	Valvo	
C756	261 450	Scheibenkondensator	220pF 63V N750/	IB	Stettner	
C757	270 254	Alu-Elko	4,7µF 63V 2222 (015	Valvo	
C758	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C759	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C760	261 410	Scheibenkondensator	100pF 63V NPO/II	В	Stettner	
C761	270 258	Alu-Elko	100uF 40V B41 28		Siemens	
	•	BEZEICHNUNG				<u> </u>
0 2		870323 NETZTEIL un		NUMMER	Hirschmann	BLATT

82-02-08 DATUM ANDERUNG

MEHRWEGEMPFÄNGER

NUMMER BLATT 877 774 4.5

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
D721	261 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D722	261 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D723	274 013	Diode	BZX 55/C 5V6	Telefunken
D724	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D725	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D726	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D727	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D728	274 110	Diode	BZX 93	Philips
D730	264 105	Diode	1 N 4004	Fairchild
Tr721	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr722	274 244	Transistor	вс 560 в	Philips .
Tr723	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr724	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
Tr725	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr726	274 201	Transistor	2 N 2219 A	Fairchild
Tr727	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
Tr728	264 205	Transistor	2 N 4923	Motorola
Tr729	264 205	Transistor	2 N 4923	Motorola
IC721	274 517	integrierte Schaltung	TBA 1440 G	Siemens
IC722	274 503	integrierte Schaltung	µA 741	Signetics
IC723	274 504	integrierte Schaltung	MC 1458 N	Signetics
IC724	274 503	integrierte Schaltung	μΑ 741	Sigentics
IC725	274 527	integrierte Schaltung	TCA 965	Siemens
IC726	274 503	integrierte Schaltung	μA 741	Signetics
IC727	274 503	integrierte Schaltung	μA 741	Sigentics
IC728	274 534	integrierte Schaltung	TCA 750	Philips
IC729	274 502	integrierte Schaltung	MC1723 CL	Fairchild
F721-725	279 539-014	Filter	87 PC 2874	Componex
D×721 = 722	279 585-009	Drosselsatz	2300mH GGT 0042 2225	TDK
D1121-123	279 363-009	DIOSSEISGUZ	3300µH CSL 0812-3325	IDK
St60	778 063-210	Steckleiste		Amphenol
St61	778 063-310	Steckleiste		Amphenol
02		BEZEICHNUNG NETZTEIL WIND 870323 MEHRWEGEMPFÄN	IGER NUMMER	Hirschmann 774 4.6

DATUM ANDERUNG

879 774

4.6

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG		TYPE		HERSTELLER	
Bu 2	277 430	HF-Buchse	BNC	50 Ohm 82BNC 50	-C	Suhner	
Bu 3	277 430	HF-Buchse	BNC	50 Ohm 82BNC 50	-C	Suhner	
Bu 4	778 566	Koaxialbu	chse	3/2-095.02		Daut & Rietz	KG
St2	277 452	Winkelste	cker	BNC 16-50-3-70/	133	Suhner	
Bu 49	877 222-001	VK + Buch	se			Hirschmann	

DC641 -646	270 002	D-Kondens	ator	1500pF 200V		Erie	
DC681 -687	270 002	D-Kondens	ator	1500pF 200V		Erie	
	Eingang 75 (hm 877 22	8				
Bu 1(2000)	277 461	Buchse		24 BNC-75-3-10c		Suhner	
Bu1 (2003) 878 173-00	1 Buchse		IEC-BUCHSE komp	lett	Hirschmann	
	Di 50 (077 (1	4 011				
	Eingang 50 (4-011				
Bu 1	277 424	Buchse		24N-50-3-12C		Suhner	
							
			.,,				
					······································		
0.2		001003	BEZEICHNUNG		G	Hirschmann	
03 02 01		901003 870323 820525	AM-FM-FICHT	CILER			-
KENN ZCHN ANDE	RUNG	DATUM			877 228 877 614	4-011 5, 3	

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
C631	261 450	Scheibenkondensator	220pF 63V N750/IB	Stettner
C632	261 409	Scheibenkondensator	82pF 63V NPO/IB	Stettner
C633	261 433	Scheibenkondensator	39pF 63V NPO/IB	Stettner
C634	261 427	Scheibenkondensator	15pF 63V NPO/IB	Stettner
C635	261 427	Scheibenkondensator	15pF 63V NPO/IB	Stettner
C636	261 436	Scheibenkondensator	6,8pF 63V NPO/IB	Stettner
C637	261 436	Scheibenkondensator	6,8pF 63V NPO/IB	Stettner
C638	261 436	Scheibenkondensator	6,8pF 63V NPO/IB	Stettner
C639	261 427	Scheibenkondensator	15pF 63V NPO/IB	Stettner
C640	270 313	Rohrtrimmer	0,8-6pF 2222 801	Stettner
C641	261 450	Scheibenkondensator	220pF N 750 IIB 63	V Stettner
L631-L634	877 223	Spulensatz		Hirschmann
L635	874 237-011	Drossel		Hirschmann
L636	874 237-012	Drossel		Hirschmann
	778 358	Spulenkörper		Hirschmann
	278 712	Ferritkern	G3,5/0,5/7,5	Kaschka
Ü631	Eingang 75 (hm 879 783-010 kt		
	Eingang 50 0	hm 879 783-011		
Ü631	877 170-001	Übertrager		Hirschmann
	·	BEZEICHNUNG AM-FM-EICHI	EILER	6 Hirschmann
02 01 KENN ZCHN ANDE		870323 82-02-08 Frequenzwei		MMEP B: 79 783 5

KENN- ZCHN	BAUTEILBESCHREIBUNG 	BAU- GROESSE	HERSTELLER-BEZEICHNUNG	HERSTELLER	HIRSCHMANI
2011				DEVCOUS AC	036935
R641	METALLETIAM/DERSTAND 909 OHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 909 OHM 1%	BEYSCHLAG	276235 276236
R642 R643	METALLFILMMIDERSTAND 1,00 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00K0HM 14	DRALORIC	276468
R644	HF-WIDERSTAND 150 OHM 24 TK50 INDUKTIONSFREI WIDERSTAND 110 OHM 0.5W TK50	0207	SMA0207 SHF 150 OHM 24	RESISTA	276157
R645	HF-WIDERSTAND 150 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SNA0207 SHF 150 OHM 24	DRALORIC	276468
R646	METALLFILMIDERSTAND 1,21 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,21K0HM 14	BEYSCHLAG	276238
R647	HETALLFILMWIDERSTAND 1,47 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,47KOHM 1%	BEYSCHLAG	276240
R648	HF-WIDERSTAND 150 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SHA0207 SHF 150 OHM 24	DRALORIC	276468
R649	WIDERSTAND 110 OHM 0,5W TK50	••••	3,1020, 3,11, 200 3,11, 20	RESISTA	276157
R468	HF-WIDERSTAND 150 OHM 24 TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 150 OHM 24	DRALORIC	276468
R651	METALLFILMWIDERSTAND 909 OHM 14 TK 50 0.6W	0207	MBB0207-50-BX 909 DHM 1%	BEYSCHLAG	276235
R652	HETALLFILMWIDERSTAND 1,00 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1.00KOHH 14	BEYSCHLAG	276236
R653	HF-WIDERSTAND 150 OHM 24 TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SHA0207 SHF 150 OHM 24	DRALORIC	276468
R654	WIDERSTAND 110 OHM 0,5W TK50			RESISTA	276157
R655	HF-WIDERSTAND 150 OHH 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 150 OHM 24	DRALORIC	276468
R656	METALLFILHWIDERSTAND 100 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100 OHM 14	BEYSCHLAG	276212
R657	METALLFILHWIDERSTAND 1,00 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-8X1,00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
R658	HF-WIDERSTAND 91 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 91 OHM 2%	DRALORIC	276456
R659	WIDERSTAND 374 OHM 0,5W TK50			RESISTA	276159
R660	HF-WIDERSTAND 91 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 91 OHH 24	DRALORIC	276456
R661	METALLFILMMIDERSTAND 100 OHM 1% TK 50 0,6M	0207	MB80207-50-8X 100 OHM 1%	BEYSCHLAG	276212
R662	NETALLFILMWIDERSTAND 1,00 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX1,00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
R663	HF-WIDERSTAND 91 OHM 24 TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SHA0207 SHF 91 OHM 24	DRALORIC	276456
R664	WIDERSTAND 374 OHM 0,5W TK50			RESISTA	276159
R665	HF-WIDERSTAND 91 OHM 24 TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SNA0207 SHF 91 OHN 24	DRALORIC	276456
R666	NETALLFILMWIDERSTAND 100 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100 OHM 1%	BEYSCHLAG	276212
R667	HETALLFILMWIDERSTAND 1,00 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX1,00K0HM 1%	BEYSCHLAG	276236
R668	HF-WIDERSTAND 91 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 91 OHM 24	DRALORIC	276456
R669	WIDERSTAND 110 OHM 0,5W TK50			RESISTA	276157
R670	HF-WIDERSTAND 91 OHM 24 TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 91 OHM 2%	DRALORIC	276456
C641	SCHEIBENKOND. 1 nF +-10% 63V MAT. K2000	RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 K2000	STETTNER	261412
C642	SCHEIBENKOND. 10 nF +-204 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C643	SCHEIBENKOND. 1 nF +-104 63V MAT. K2000	RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 K2000	STETTNER	261412
C644	SCHEIBENKOND. 1 nF +-10% 63V MAT. K2000	RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 K2000	STETTNER	261412
C645	SCHEIBENKOND. 10 nF +-204 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 010000	STETTNER	261414
C646	SCHEIBENKOND. 1 nF +-10% 63V MAT. K2000	RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 K2000	STETTNER	261412
C647	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTMER	261414
C648	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414

01		900918	AM-FM-Eichteiler FM-Eichteiler	ErzNummer/ref.number 879 784 Blatt/page	
Pos.	Anderung/modification	Datum/date		5.5	





KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
C649	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C650	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C651	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C652	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C653	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C654	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C655	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C656	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C657	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C658.	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C659	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C660	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C661	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C662	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C663	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C664	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C665	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C666	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C667	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C668	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C669	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C670	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C671	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C672	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C673	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C674	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C675	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C676	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
D641	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D642	273 910	Diode	BA 282	Siemens
D643	273 910	Diode	BA 282	Siemens
D644	273 910	Diode	BA 282	Siemens
D645	264 101	Di∞de	1 N 4148	Telefunken
D646	273 910	Diode	BA 282 Siemens	
D647	273 910	Diode	BA 282 Siemens	
D648	273 910	Diode	BA 282	Siemens
D649	264 101	Diode	BA 232	Siemens
		BEZEICHNUNG AM_FM-EICHTE	EILER	(b) Hirschmann
01 KENN ZCHN ANDE	RUNG	870323 FM-Eichteile	er	NUMMER BLITT 5.6

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG		TYPE	HERS	STELLER
D650	273 910	Diode		BA 282	Sien	iens
D651	273 910	Diode		BA 282	Sien	nens
D652	273 910	Diœde		BA 282	Sien	nens
D653	264 101	Diode		1 N 4148	Tele	efunken
D654	273 910	Diode		BA 282	Sien	iens
D655	273 910	Diode		BA 282	Sien	iens
D656	273 910	Diode		BA 282	Sien	
D657	264 101	Diode		1 N 4148	Tele	funken
D658	273 910	Diode		BA 282	Sier	
D6 59	273 910	Diode		BA 282	Sier	iens
D660	273 910	Diode		BA 282	I	iens
D661	264 101	Diode		1 N 4148	Tele	funken
D662	273 910	Diode		BA 282	Sier	
D663	273 910	Diode	*	BA 282		nens
D664	273 910	Diode		BA 282	Sier	nens
						<u> </u>
Dr641-658	874 237-007	Drosselsa	tz		Hir	schmann
L641-L646	878 995-060	Spulensat	z		Hir	schmann
					_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
						·
						·
			and the second s			
						······································
				-		
	1	1	Lagrage		<u> </u>	
			BEZEICHNUNG		6	thmann
01		900919	AM-FM-EICH		NUMMER	BLAT T
KENN	RUNG	DATUM	FM-Eichtei	ler	879 784	5.7

I VENN I	BAUTEILBESCHREIBUNG		HERSTELLER-BEZEICHNUNG	HERSTELLER	HTRSCHMANN
ZCHN		GROESSE !			ARTIKELNR.
					'
7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
R682	HF-WIDERSTAND 91 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 91 OHM 2%	DRALORIC	276456
R684	WIDERSTAND 374 OHM 0.5W TK50	0207	SIPPOLOY SIN SI GAREEY	RESISTA	276159
R685	HF-WIDERSTAND 91 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SNA0207 SHF 91 OHN 2%	DRALORIC	276456
R686	METALLFILMWIDERSTAND 23,7 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX23,7KOHH 14		276269
R687	HF-WIDERSTAND 91 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 91 OHM 2%	DRALORIC	276456
		0207	3/7/0207 3/11 31 0/1/1 24	RESISTA	276159
R689	WIDERSTAND 374 OHM 0,5W TK50	0007	SNA0207 SHF 91 OHN 24	DRALORIC	276456
R690	HF-WIDERSTAND 91 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207			276210
R691	METALLFILMWIDERSTAND 68,1 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX68,1 OHN 1%		276210
1691	METALLFILMIDERSTAND 68,1 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX68,1 OHM 1%	DRALORIC	276456
R692	HF-WIDERSTAND 91 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 91 OHM 2%		276219
R693	METALLFILMHIDERSTAND 196 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 196 OHN 1%		276159
R694	WIDERSTAND 374 OHM 0,5W TK50	0007	CHANGES CHE AS ONLY 54.	RESISTA	
R695	HF-WIDERSTAND 91 OHM 24 TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SHA0207 SHF 91 OHM 24	DRALORIC	276456 276210
R696	METALLFILMWIDERSTAND 68,1 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX68,1 OHM 14		
R697	HF-WIDERSTAND 150 OHN 24 TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 150 OHM 2%	DRALORIC	276468
R698	METALLFILMWIDERSTAND 196 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 196 OHM 14		276219
R699	WIDERSTAND 110 OHM 0,5W TK50			RESISTA	276157
R700	HF-WIDERSTAND 150 OHM 24 TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 150 OHM 2%	DRALORIC	276468
R701	METALLFILMMIDERSTAND 237 OHM 1% TK 50 0,6H	0207	MBB0207-50-BX 237 OHM 14		276221
R702	HF-WIDERSTAND 150 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 150 OHM 24	DRALORIC	276468
R703	METALLFILMMIDERSTAND 511 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 511 OHM 1%		276229
R704	WIDERSTAND 110 OHM 0,5W TK50			RESISTA	276157
R705	HF-WIDERSTAND 150 OHM 24 TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 150 OHM 24	DRALORIC	276468
R706	METALLFILMWIDERSTAND 68,1 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX68,1 OHM 1%		276210
R707	HF-WIDERSTAND 150 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 150 OHM 24	DRALORIC	276468
R708	METALLFILHWIDERSTAND 196 OHN 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX 196 OHM 14	BEYSCHLAG	276219
R709	WIDERSTAND 110 OHM 0,5W TK50			RESISTA	276157
R710	HF-WIDERSTAND 150 OHM 2% TK50 INDUKTIONSFREI	0207	SMA0207 SHF 150 OHM 2%	DRALORIC	276468
C690	TANTAL-ELKO 4,7 uF +-204 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C693	FOLIENKONDENSATOR 0,1 uF 100V MKS			WINA	260706
C694	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	•	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C695	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000		EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C696	TANTAL-ELKO 4,7 uF +-204 25V	•	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C697	SCHEIBENKOND. 10 nF +-204 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C698	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C699	FOLIENKONDENSATOR 0,1 uF 100V HKS			WIMA	260706
C700	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C701	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C702	TANTAL-ELKO 4,7 uF +-20% 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C703	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C704	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C705	FOLIENKONDENSATOR 0,1 uF 100V MKS			WIMA	260706
C706	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C707	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C708	TANTAL-ELKO 4,7 uF +-20% 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C709	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C710	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C7 11	FOLIENKONDENSATOR 0,1 uF 100V MKS			WIMA	260706
C712	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C713	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C714	TANTAL-ELKO 4,7 uF +-20% 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611

		ErzBez./ref.descr.	AM-FM-Eichteiler	ErzNummer/ref.number 879 78	5
01	900	918	AM-Eichteiler	Blatt/page	
Pos.	Anderung/modification Datum	Vdate		5.	8

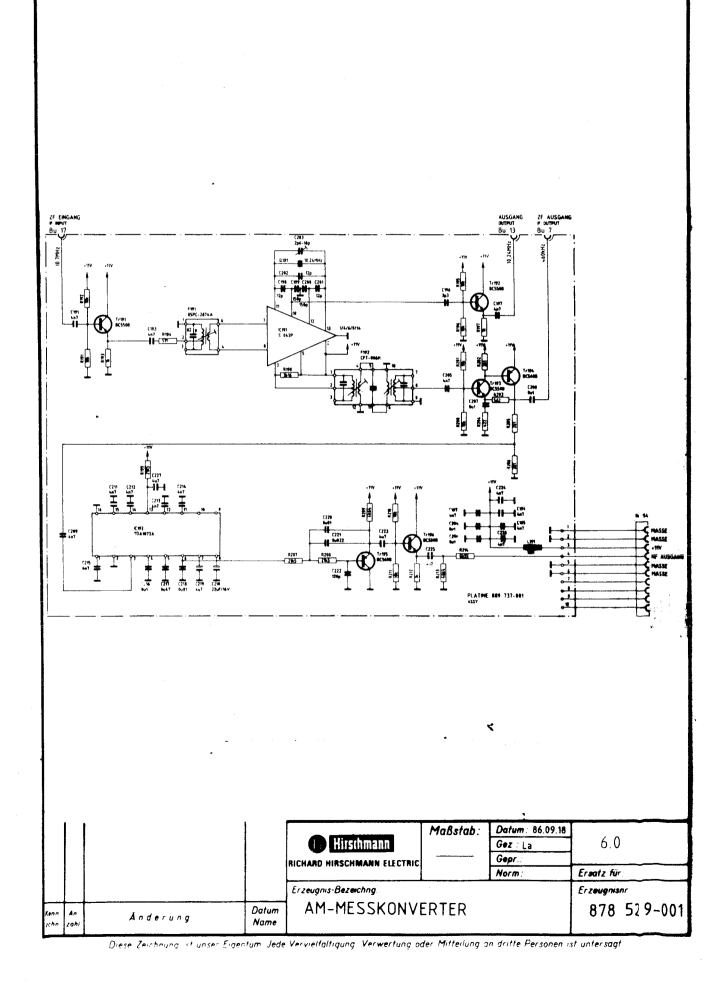




KENN- ZCHN	BAUTEILBE	ESCHREIBU	NG		•	- ESSE	HERSTELLER-BEZEICHNUNG 	HERSTELLER +	HIRSCHMANN ARTIKELNR
C715	FOLIENKO	IDENSATOR	0,1 uF 100V MK	s				WIMA	260706
C716	SCHEIBEN	COND.	10 nF +-20%	63V MAT. D10000	RM	2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
C717	SCHEIBEN	COND.	10 nF +-20%	63V MAT. 010000	RM	2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414
D687	DIODE	1 N4148			DO :	35	1N4148	III	264101
D688	Z-DIODE	BZX 55	C 3V3 +-5% Pm	ax = 0,5 W	DO :	3 5	BZX 55 C 3V3	ITT	274005
D689	DIODE	1N4148			DO :	35	1N4148	IΠ	264101
0690	DIODE	1 N4 151	VR=50V IF	=150mA	DO :	35	1N4151	ITT	273901
D691	DIODE	1 N4 151	VR-50V IF	=150mA	ĐO .	35	184151	IΠ	273901
D692	DIODE	1N4151	VR=50V IF	=150mA	DO .	35	1N4151	ITT	273901
D693	DIODE	1 N4148			DO .	35	184148	IΠ	264101
D694	DIODE	1 N 4151	VR-50V IF	=150mA	DO	35	104151	ITT	273901
D695	DIODE	1 N4 151	VR=50V IF	=150mA	DO	35	1N4151	IΠ	273901
D6 96	DIODE	1 N4 151	VR=50V IF	=150mA	DO	35	184151	ITT	273901
D6 9 7	DIODE	1N4148			DO	35	1N4148	ITT	264101
0698	DIODE	1 N4 151	VR-50V IF	-150mA	DO	35	1N4151	ITT	273901
0699	DIODE	1#4151	VR=50V IF	=150mA	DO	35	184151	IΠ	273901
0700	DIODE	1 N4 151	VR-50V IF	=150mA	DO	35	1 N4 151	IΠ	273901
0701	DIODE	1N4148			DO	35	1N4148	IΠ	264101
0702	DIODE	184151	VR-50V IF	=150mA	DO	35	1N4151	ITT	273901
D703	DIODE	184151	VR-50V IF	=150mA	DO	35	1N4151	ITT	273901
9704	DIODE	1 N4 151	VR=50V IF	F=150mA	DO	35	1N4151	ITT	273901
TR68	TRANSIST	OR BC560B			8C5	608		PHILIPS	274244
DR691-7	10 DROSSEL	CSL 0812	-332J					TOK	279585-00
RE681	RELAIS M	ONOSTABIL	2 WECHSLER	12V	20x	10x12	RZ2H-12V-NR.48514-15-473	IΠ	277083

01		900918	AM-FM-Eichteiler AM-Eichteiler	ErzNummer/ref.number 879 785. Blatt/page	
Pos.	Ånderung/modification	Datum/date		5.9	





KENN- ZEICHEN	•	SCHMANN IKELNR.	-+ -+	BAUTEILBESCHREIBUNG	HERSTELLER BEZEICHNUNG	-+ 	HERSTELLER
			-•			-,	
1	878	529-001	I	AM-MESSKONVERTER	Ī	l	HIRSCHMANN
1	889	737-001	1	AM-MESSKONVERTER (PLATINE)	I	İ	HIRSCHMANN
BU7 BU13 BU17	778 778 778	566	i	KOAXIALBUCHSE KOAXIALBUCHSE KOAXIALBUCHSE	 - 	İ	HIRSCHMANN HIRSCHMANN HIRSCHMANN
BU54	778	604-010	ı	BANDKABELSTECKER	I	1	HIRSCHMANN

			ErzBez Jref.deact AM-Meßkonverter	ErzNummer/ref.number 878 529-001
		900919		Blatt/page
Pos.	Anderung/modification [Datum/date		6.2





h	+		+	+	t
KENN-	BAUTEILBESCHREIBUNG	BAU-	HERSTELLER-BEZEICHNUNG	HERSTELLER	HIRSCHMANN
ZCHN	1	GROESSE		•	ARTIKELNR.
}	· +		+	+	+
	DIATTHE (DESTROYT)			HIRSCHMANN	889 737-001
	PLATINE (BESTÜCKT)				
	PLATINE (UNBESTÜCKT)			HIRSCHMANN	789 737-001
BU53	FLACHBANDLEITUNG			HIRSCHMANN	877 236-007
R191	HETALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R192	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHN 1%	BEYSCHLAG	276260
R193	NETALLFILMWIDERSTAND 1.00 KOHM 14 TK 50 0.6W	0207	MBB0207-50-BX1,00K0HM 1%	BEYSCHLAG	276236
R194	NETALLFILMNIDERSTAND 511 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 511 OHM 14	BEYSCHLAG	276229
R195	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%		276260
R196	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHN 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%		276260
	·		•		276236
R197	HETALLFILMWIDERSTAND 1,00 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00K0HH 1%		
R198	METALLFILMWIDERSTAND 3,16 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,16KOHM 1%		276248
R199	METALLFILMWIDERSTAND 21,5 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX21,5 OHM 1%		276204
R200	METALLFILHWIDERSTAND 10,0 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%		276260
R201	METALLFILHWIDERSTAND 10,0 kOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R202	METALLFILMWIDERSTAND 261 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 261 OHM 1%	BEYSCHLAG	276222
R203	METALLFILMWIDERSTAND 562 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 562 OHM 14	BEYSCHLAG	276230
R204	METALLFILINWIDERSTAND 422 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 422 OHM 1%	BEYSCHLAG	276227
R205	METALLFILMMIDERSTAND 261 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 261 OHM 1%	BEYSCHLAG	276222
R206	METALLFILMWIDERSTAND 261 OHH 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 261 OHM 1%	BEYSCHLAG	276222
R207	METALLFILMWIDERSTAND 21,5 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX21,5KOHM 1%	BEYSCHLAG	276268
R208	METALLFILMHIDERSTAND 21,5 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX21,5K0HM 1%	BEYSCHLAG	276268
R209	HETALLFILMWIDERSTAND 4,64 KOHH 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX4,64KOHM 1%		276252
R210	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHN 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 14		276260
R211	HETALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0K0HH 1%		276260
R212	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
	METALLETIAM/IDERSTAND 1,00 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00K0HM 14	•	276236
R213	METALLFILMWIDERSTAND 46,4 KOHH 1% TK 50 0,6W		MBB0207-50-BX46,4KOHH 14		276274
R214	HETALLFILMWIDERSTAND 8K25 KOHH 14 TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX8,25KOHM 14	BEYSCHLAG	276258
C191	SCHEIBENKOND. 4,7 nF +-0,25pF 63V HAT. NF		EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C192	SCHEIBENKOND. 4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NF	-•	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C193	SCHEIBENKOND. 4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NF	PO/IB RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTMER	261413
C194	TANTAL-ELKO 4,7 uF +-204 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C195	SCHEIBENKOND. 4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NF	MO/IB RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 MPO	STETTNER	261413
C196	SCHEIBENKOND. 3,3 pF +-0,25pF 63V MAT. NF	0/IB RM 2,54	EDPT RM2,5 3x4 NPO/IB	STETTNER	261417
C197	SCHEIBENKOND. 4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NF	O/IB RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C198	SCHEIBENKOND. 12 pF +-2% 63V MAT. NF	O/IB RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261404
C199	SCHEIBENKOND. 150 pF +-24 63V MAT. NF	-	EDPT RM 5 6x9 NPO	STETTNER	261446
C200	SCHEIBENKOND. 150 pF +-2% 63V MAT. NF		EDPT RM 5 6x9 NPO	STETTNER	261446
C201	SCHEIBENKOND. 12 pF +-24 63V HAT. NF		EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261404
C202	SCHEIBENKOND. 12 pF +-24 63V HAT. NF	•	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261404
C203	FOLIENTRIMMER 2,6-18 pF KENNFARBE: GRUE	•	117 2901 018		
C204	· · ·			DAU	270360
C205	·	RM 5,08	MKS-2 0,1 uF 63V	WIMA	270740
		•	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C206	FOLIENKOND. 0,1 uF +-10% 63V	RM 5,08	MKS-2 0,1 uF 63V	WIMA	270740
C207	FOLIENKOND. 0,1 uF +-104 63V	RM 5,08	MKS-2 0,1 uF 63V	MIMA	270740
C208	FOLIEMKOND. 0,1 uF +-10% 63V	RM 5,08	MKS-2 0,1 uF 63V	WIHA	270740
C209	SCHEIBENKOND. 4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NP	0/IB RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C210	ELKO 22 uF 16V			ITT	270151
C211	SCHEIBENKOND. 4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NP	O/IB RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C212	SCHEIBENKOND. 4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NP	O/IB RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NP0	STETTNER	261413
					-

			ErzBez./ref.descr. AM-Meßkonverter Platine	ErzNummer/ref.number 889 737- 0 1
1		900918		Blatt/page
Pos.	Anderung/modification	Datum/date		6.3





KENN-	BAUTEILBESCHREI	EBUNG	BAU-	HERSTELLER-BEZEICHNUNG	.HERSTELLER	
ZCHN	·		GROESSE	 +	-+	ARTIKELMR.
C213	SCHEIBENKOND.	4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NPO/I	B RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C214	SCHEIBENKOND.	4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NPO/I	B RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C215	SCHEIBENKOND.	4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NPO/I	B RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C216	FOLIENKOND.	0,1 uF +-104 63V	RM 5,08	MKS-2 0,1 uF 63V	WIMA	270740
C217	FOLIENKOND.	470 nF +-104 63V	RM 5,08	MKS-2 470 nF 63V	MIMA	270741
C218	FOLIENKOND.	0.01 uF +-10% 100Y	RM 5,08	MMK05 0,01 uF 100V	EVOX	270737
C219	TANTAL-ELKO	4,7 uF +-20% 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C220	FOLIENKOND.	0.01 uF +-10% 100V	RM 5,08	MMK05 0,01 uF 100V	EVOX	270737
C221	FOLIENKOND.	22 nF +-10% 100V	RM 5,08	MMK05 0,022uF 100V	EVOX	270738
C222	SCHEIBENKOND.	120 pF +-2% 63V MAT. NPO/I	B RM 5,08	EDPT RM 5 6x9 NPO	STETTNER	261445
C223	TANTAL-ELKO	4,7 uF +-204 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C224	TANTAL-ELKO	4.7 uF +-20% 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C225	TANTAL-ELKO	4,7 uF +-20% 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C226	SCHEIBENKOND.	4,7 nF +-0,25pF 63V MAT. NPO/I	B RM 2,54	EDPT RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261413
C227	TANTAL-ELKO	4,7 uF +-204 25V	RM 2,54	4890 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
L191	DROSSEL 1mH			CSL 0812-102J	TDK	279585-00
F191	FILTER			85PCS-2874A	токо	279539-01
F192	FILTER			CFT-006H	COMP	279533
TR191	TRANSISTOR			BC5508	PHILIPS	274225
TR192	TRANSISTOR			BC5508	PHILIPS	274225
TR193	TRANSISTOR			BC550B	PHILIPS	274225
TR194	TRANSISTOR			BC560B	PHILIPS	274244
TR195	TRANSISTOR			BC560B	PHILIPS	274244
TR196	TRANSISTOR			BC5508	PHILIPS	274225
IC191	IC S 042 P	MISCHER /200MHz	DIL 14	S 042 P	SIEMENS	274546
IC192	IC CD 4053 BC			CD 4053 BC	PHILIPS	274651
Q 1 9 1	SCHWINGQUARZ 1	0.240 kHz			KVG	278011

			ErzBez./ref.descr. AM-Meßkonverter Platine	ErzNummer/ref.number 889 737-001
		900918		Blatt/page
Pos.	Anderung/modification	Datum/date		6.4



		.		t
KENN- ZEICHEN	HIRSCHMANN ARTIKELNR.	BAUTEILBESCHREIBUNG	HERSTELLER BEZEICHNUNG	HERSTELLER
1	878 528-001	AM-TUNER		HIRSCHMANN
I	889 736-001	AM-TUNER (PLATINE)	ı l	HIRSCHMANN
BU5 BU6 BU14 BU16	778 566 778 566 778 566 778 566	KOAXIALBUCHSE KOAXIALBUCHSE KOAXIALBUCHSE		HIRSCHMANN HIRSCHMANN HIRSCHMANN HIRSCHMANN
BU53	778 604-010	BANDKABELSTECKER	1	HIRSCHMANN

		900919	ErzBez/ref.de&M-Tuner	ErzNummer/ref.number 878 523-001	_
Pos.	Anderung/modification	Datum/date		7.2	



KENN-	BAUTEILBESCHREIBUNG						BAU-	HERSTELLER-BEZEICHNUNG	HERSTELLER	HIRSCHMANN
ZCHN	1						GROESSE	l	1	ARTIKELNR.
	+						+	t	+	-+
	PLATINE (BESTÜCKT)								HIRSCHMANN	889 736-001
	PLATINE (UNBESTÜCKT)								HIRSCHMANN	789 736-001
U53	FLACHBANDLEITUNG								HIRSCHMANN	877 236-025
1241	METALLFILMMIDERSTAND	100 OH	H 14	ı TK	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100 OHM 1%	BEYSCHLAG	276212
242	METALLFILMWIDERSTAND 8	K25 kOH	M 14	: TK	50	0,6W	0207	MB80207-50-BX8,25KOHM 1%	BEYSCHLAG	276258
243	METALLFILMWIDERSTAND	261 OH	M 19	: TK	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX 261 OHM 1%	BEYSCHLAG	276222
244	HETALLFILHWIDERSTAND 1	7,8 OH	H 14	r TK	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX17,8 OHM 14	BEYSCHLAG	276203
245	METALLFILMWIDERSTAND	261 OH	N 1	t TK	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX 261 OHM 1%	BEYSCHLAG	276222
246	HETALLFILMWIDERSTAND	511 OF	M 1	t TK	50	0,6W	0207	MB80207-50-8X 511 OHM 1%	BEYSCHLAG	276229
247	METALLFILMWIDERSTAND	178 OH	H 1	t TK	50	0,6W	0207	MB80207-50-8X 178 OHM 1%	BEYSCHLAG	276218
248	HETALLFILHWIDERSTAND	178 OH	H 1	TK.	50	0,6 W	0207	MBB0207-50-BX 178 OHM 14	BEYSCHLAG	276218
249	METALLFILMWIDERSTAND 4	,64 kOH	M 1	TK.	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX4,64KOHM 1%	BEYSCHLAG	276252
250	METALLFILMWIDERSTAND 9	,09 kOH	H 1	TK	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX9,09KOHM 1%	BEYSCHLAG	276259
R251	METALLFILMWIDERSTAND 1	,00 kOH	H 1	: TK	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
252	HETALLFILMIDERSTAND 1	O,O KOH	M 1	ł TK	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
253	HETALLFILMWIDERSTAND 1	0,0 kO+	M 1	ιTΚ	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 14	BEYSCHLAG	276260
254	HETALLFILMIDERSTAND	511 OF	H 1	t TK	50	0,6W	0207	MBB0207-50-BX 511 OHM 14	BEYSCHLAG	276229
255	HETALLFILMWIDERSTAND					•	0207	MB80207-50-BX 681 OHM 1%		276232
256	HETALLFILMWIDERSTAND 9	•				•	0207	MBB0207-50-BX9,09KOHM 14		276259
257	METALLFILMWIDERSTAND 4	•				•	0207	MBB0207-50-BX4,64KOHM 14	BEYSCHLAG	276252
258	HETALLFILMIDERSTAND					•	0207	MBB0207-50-BX 178 OHM 14	BEYSCHLAG	276218
259	HETALLFILINVIDERSTAND					•	0207	MBB0207-50-BX 178 OHM 14		276218
260	METALLFILMWIDERSTAND 1	-				•	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 14		276260
261	METALLFILMWIDERSTAND 1					-	0207	MB80207-50-BX10,0KOHM 14		276260
262 063	METALLFILMWIDERSTAND					•	J207	MBB0207-50-BX 316 OHM 14		276224
1263 1264	HETALLFILMWIDERSTAND 1					-	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 14		276260
265	METALLFILMWIDERSTAND 1	•				•	0207	MBB0207-50-BX10,0K0HM 1%	BEYSCHLAG	276260
266	METALLFILMMIDERSTAND METALLFILMMIDERSTAND					•	0207	MBB0207-50-BX 287 OHM 1%	BEYSCHLAG	276223
267	METALLFILMWIDERSTAND					•	0207	MBB0207-50-BX 383 OHM 14	BEYSCHLAG	276226
268	METALLFILMWIDERSTAND					•	0207	MBB0207-50-BX 562 OHM 1%	BEYSCHLAG	276230
1269	METALLFILMWIDERSTAND 3					•	0207 0207	MBB0207-50-BX 147 OHM 14	BEYSCHLAG	276216
270	METALLFILMWIDERSTAND 2	-				•	0207	MBB0207-50-BX3,16KOHM 1% MBB0207-50-BX21.5 OHM 1%	BEYSCHLAG	276248
271	HETALLFILMIDERSTAND 2	•					0207	•-	BEYSCHLAG	276204
272	HETALLFILM/IDERSTAND 6	-				-	0207	MBB0207-50-BX21,5 OHM 14 MBB0207-50-BX6,19KOHM 14	BEYSCHLAG	276204
273	NETALLFILMWIDERSTAND 2	-				•	0207	MBB0207-50-BX21,5KOHM 14	BEYSCHLAG	276255
274	NETALLFILMWIDERSTAND 3	-				•	0207	MBB0207-50-BX31,6KOHM 14	BEYSCHLAG BEYSCHLAG	276268 276272
275	METALLFILMWIDERSTAND 3	-					0207	MBB0207-50-BX31,6KOHH 14	BEYSCHLAG	
276	METALLFILMMIDERSTAND 1					•	0207	MB80207-50-8X1,00K0HH 14	BEYSCHLAG	276272 276236
277	METALLFILMWIDERSTAND 5					-	0207	MBB0207-50-BX56,2 OHM 14	BEYSCHLAG	
278	METALLFILHWIDERSTAND 4	-				•	0207	MBB0207-50-BX46,4 OHM 1%		276209
279	NETALLFILMWIDERSTAND 1						0207	HBB0207-50-BX10,0KOHH 14	BEYSCHLAG BEYSCHLAG	276208
280	METALLFILMWIDERSTAND 1						0207	MBB0207-50-BX10,0K0HM 14	BEYSCHLAG	276260
281	METALLFILINWIDERSTAND					-	0207	MBB0207-50-BX 261 OHM 1%	BEYSCHLAG	276260 276222
282	METALLFILMWIDERSTAND						0207	MBB0207-50-BX 562 OHM 1%	BEYSCHLAG BEYSCHLAG	276222
283	METALLFILMWIDERSTAND						0207	MBB0207-50-BX 196 OHM 1%	BEYSCHLAG	276230
284	METALLFILMWIDERSTAND					-	0207	MB80207-50-BX 562 OHM 1%	BEYSCHLAG	276219 276230
						-,		.300207 30-0A 302 UNN 14	DE 1 JUNEAU	276230
241	POLIPROPYLENKOND. 150	pF +-2.	54	630	/-/2	200VAC	RM 5,08	В33061-С6151-Н	STEMENS	270027
242	POLIPROPYLENKOND. 470				-		RM 5,08	В33061-С6471-Н	SIEMENS	270827
		~,					5,00	22302-001/1-1	SIEMENS	270829

		900919	ErzBez./ref.descr. AM-Tuner Platine	ErzNummer/ref.number 889 7;6-001 Blatt/page
Pos.	Änderung/modification	Datum/date		7.3



KENN-	BAUTEILBESCHREIBU	ING					BAU	- 1	HERSTELLER-BEZE	CHNUNG 1	HERSTELLER	HIRSCHMANN
ZCHN								ESSE			•	ARTIKELNR.
	+							+		+		
C243	SCHEIBENKOND.	56	рF	+-24	63V MATER	IAL NPO/	RM	5,08	IB EDPT RM 5	5x6 NPO	STETTNER	271437
C244	POLIPROPYLENKONO.	1	nF	+-2,5%	630V-/200	VAC	RM	5,08	B33061-C6102-H		SIEMENS	270830
C245	POLIPROPYLENKONO.	4,7	nF	+-2,5%	63V-/ 40	VAC	RM	5,08	B33061-C5472-H		SIEMENS	270838
C246	SCHEIBENKOND.	22	pF	+-2*	63V MAT.	MPO/IB	RM	2,54	EDPT RM2,5 4x5	NPO/IB	STETTNER	261419
C247	FOLIENKOND.	1	uF	+-104	63 V		RM	7,62	MKS-3 1 uF	63 Y	WIMA	270744
C248	TANTAL-ELKO	4,7	uF	+-20%	25 V		RM	2,54	4890 475 XO 025	C G	SPRAGUE	260611
C249	FOLIENKOND.	0,1	uF	+-10%	63 V		RM	5,08	MKS-2 0,1 uF	63V	WIHA	270740
C250	SCHEIBENKOND.	8,2	рF	+-0,25pF	63V MAT.	MPO/IB	RM	2,54	EDPT RM2,5 3x4	NPO	STETTNER	261426
C251	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V HAT.	MPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C252	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V HAT.	NPO/IB	RM	2,54.	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C253	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C254	SCHEIBENKOND.	68	рF	+-24	63V HAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM5 6x7	NPO/IB	STETTNER	261421
C255	SCHEIBENKOND.	8,2	рF	+-0,25pF	63V MAT.	MPO/IB	RM	2,54	EDPT RM2,5 3x4	NPO	STETTNER	261426
C256	FOLIENKOND.	0,1	uF	+-104	63V		RM	5,08	MKS-2 0,1 uF	63 V	AHIW	270740
C257	SCHEIBENKOND.	4,7	рF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261431
C258	SCHEIBENKOHD.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C259	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C260	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	MPO	STETTNER	261413
C261	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C262	SCHEIBENKOND.	8,2	рF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM2,5 3x4	NPO	STETTNER	261426
C263	SCHEIBENKOND.	18	pF	+-24	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261432
C264	TANTAL-ELKO	4,7	uF	+-204	25 Y		RM	2,54	4890 475 XO 025	CG	SPRAGUE	260611
C265	FOLIENTRIMMER 2,	6-18	рF	KEN	NFARBE: G	RUEN	6x7	,	117 2901 018		DAU	270360
C266	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V HAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C267	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C268	SCHEIBENKOND.	4,7	ηF	+-0,25pF	63V HAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C269	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C270	FOLIENKOND.	0,1	uF	+-104	63V		RM	5,08	MKS-2 0,1 uF	63V	WIHA	270740
C271	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	MPO	STETTNER	261413
C272	FOLIENKOND.	0,1	uF	+-104	63V		RM	5,08	MKS-2 0,1 uF	63V	WIMA	270740
C273	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C274	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C275	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C276	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V HAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C277	TANTAL-ELKO	4,7	uF	+-20%	25 V		RM	2,54	4890 475 XO 025	CG	SPRAGUE	260611
C278	TANTAL-ELKO	4,7	uF	+-20%	257		RM	2,54	4890 475 XO 025	CG	SPRAGUE	260611
C279	ELKO 22 uF 16V										177	270151
C 28 0	TANTAL-ELKO	4,7	uF	+-20%	25 V		RM	2,54	4890 475 XO 025	C 6	SPRAGUE	260611
C281	FOLIENKOND.	0,1	uF	←10 %	63 Y		RM	5,08	MKS-2 0,1 uF	63V	WIMA	270740
C282	FOLIENKOND.	0,1	uF	+-10%	63V		RM	5,08	MKS-2 0,1 uF	63V	WIMA	270740
C283	SCHEIBENKOND.	15	рF	+-24	63V MAT.	MPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	MPO	STETTNER	261427
C284	SCHEIBENKOND.	15	рF	+-24	63V MAT.	NPO/IB	RM	2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261427
C285	FOLIENKOND.	0,1	uF	+-104	63V		RM	5,08	MKS-2 0,1 uF	63Y	WIM	270740
C 28 6	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB		2,54	EDPT RM 2,5 3x4		STETTNER	261413
C287	SCHEIBENKOND.	4,7	nF	+-0,25pF	63V MAT.	NPO/IB		2,54	EDPT RM 2,5 3x4		STETTNER	261413
C288	SCHEIBENKOND.			•	63V MAT.	•		2,54	EDPT RM 2,5 3x4		STETTNER	261413
C 28 9	SCHEIBENKOND.			+-10%	63V MAT.	-		2,54	EDPT RM 2,5 3x4		STETTNER	261412
C 290	SCHEIBENKOND.			+-10%	63V HAT.			2,54	EDPT RM 2,5 3x4		STETTNER	261412
C291	POLIPROPYLENKOND.							5,08	B33061-C1152-H		SIEMENS	270837
C292	SCHEIBENKOND.				63V HAT.			2,54	EDPT RM 2,5 3x4	NPO	STETTNER	261413
C293	SCHEIBENKOND.			-	63V MAT.	•		2,54	EDPT RM 2,5 3x4		STETTNER	261413
0233												

			ErzBez./ref.descr. AM-Tuner Platine	ErzNummer/ref.number 8	89 7\$-6-001
L		900919		Biatt/page	
Pos.	Ånderung/modification	Datum/date			7.4



•	GROESSE	•	ĺ	ARTIKELNR.
				270740
·		MKS-2 0,1 uF 63V	WIMA	
C296 SCHEIBENKOND. 2,7 nF 10% NPO 500V			PHILIPS	271606
C297 SCHEIBENKOND. 10 pF +-2% 63V MAT. NPO/IB	RM 2,54	EUP1 KM 2,5 3X4 NPU	STETTNER	261403
L241 SPULENSATZ			HIRSCHMANN	878 998-002
L242 SPULENSATZ			HIRSCHMANN	878 998-004
L243 DROSSEL 3,3 mH		CSL 0812-332J	TDK	279585-009
L244 DROSSEL 33 uH 104			SIEMENS	279592-004
L245 SPULENSATZ			HIRSCHMANN	878 998-001
L246 DROSSEL 3,3 mH		CSL 0812-332J	TDK	279585-009
L247 SPULENSATZ			HIRSCHMANN	877 184-032
1.248 DROSSEL 1 mH		CSL 0812-332J	TOK	279585-006
L249 DROSSEL 3,3 mH		CSL 0812-332J	TOK	279585-009
D241 KAPDIODE 1V:min.33,5pF / 28V:2,8-3,2pF	DO-35	88 609 B	SIEMENS	273914
D242 DICOE 1N4148	DO 35	1N4148	IΠ	264101
TR241 FET BF 247B N-KANAL UDS-25V	TO 92	BF 247B	NATIONAL	274436
TR242 TRANSISTOR BFR 91A NPN UCE=15V IC= 35mA PTOT=500mil	SOT 37	BFR 91A	PHILIPS	274473
TR243 TRANSISTOR BC 5608		BC 5608	PHILIPS	274244
TR244 TRANSISTOR BF311		BF 311	TELE	274425
TR245 TRANSISTOR BFR 91A NPN UCE-15V IC- 35mA PTOT-500mM	SOT 37	BFR 91A	PHILIPS	274473
TR246 TRANSISTOR BC 560B		8C 5608	PHILIPS	274244
TR247 TRANSISTOR BF311		BF 311	TELE	274425
TR248 TRANSISTOR BC 5608		BC 560B	PHILIPS	274244
TR249 TRANSISTOR BF311		BF 311	TELE	274425
TR250 TRANSISTOR BC 5508		BC 550 B	PHILIPS	274225
TR251 TRANSISTOR BC 560B		BC 560B	PHILIPS	274244
IC241 IC TDA 1072A		TDA 1072A	PHILIPS	274651
M241 RINGHISCHER		HPF-505	MICL	279571
Q241 OFW-FILTER		XF-100	KYG	278050
F241 KERAMIKFILTER		SFJ10,7MHz	MUER	278018
P241 CERMET-TRIMMPOT. 500 OHM +-10% 0,5 Waxax.		TYPE 72P-R 500 OHM	BECKMANN	275592
P242 CERMET-TRIMMPOT. 1 KOMM +-10% 0,5 Wmax.		TYPE 72X-R 1kOHM	BECKMANN	275599

		900919	ErzBez./ref.descr. AM-Tuner Platine	ErzNummer/ref.number 889 736-001	
		900919		Blatt/page 7.5	-
Pos.	Anderung/modification	Datum/date		7.5	





KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUN	G	TYPE		HERSTELL	ER
Bu9	778 566	Spulenkö	orperbausatz	KK 2718.2	-	Vogt	
Bull	778 566	Koaxialbu	uchse	тови 4в		Vogt	_
Bul 2	778 566	Koaxialbu	uchse	ToBu 4B		Vogt	
Bu5Í	877 222-002	VK + Buc	chse			Hirschm	ann
DC111-114		D-Kondens	sator	1500pF 200V		Erie	
St3	277 452	Stecker		16BNC 50-3-70/	133	Suhner	
Tuner	279 458	FM-Tuner		FD12-1		Philips	
							·
_							
			BEZEICHNUNG			Vicely	
01		900919	FM-TUNER		NUMMER	Hirschmann	BLIT T
KENN ZCHN ANDER	RUNG	DATUM			877 2	211	8.2

R111 R112 R113 R114 R115 R116 R117 R118 R119 R120 R121 R122 C111 C112	265 238 265 238 265 238 265 372 265 298 265 289 265 289 265 289 265 319 275 466 265 228 276 068	Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand	560 Ohm 0,25W 105-0 560 Ohm 0,25W 105-0 27kOhm 0,25W 105-0 360 Ohm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 4,7kOhm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 270 Ohm 0,25W 105-0 110 Ohm 0,25W 105-0 1,5kOhm 0,25W 105-0 470 Ohm 2322 642 12471	Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm
R113 R114 R115 R116 R117 R118 R119 R120 R121 R122	265 372 265 298 265 289 265 292 265 289 265 289 265 319 275 466 265 228 276 068	Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand	27kOhm 0,25W 105-0 360 Ohm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 4,7kOhm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 270 Ohm 0,25W 105-0 110 Ohm 0,25W 105-0 1,5kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm
R114 R115 R116 R117 R118 R119 R120 R121 R122	265 298 265 289 265 292 265 289 265 319 275 466 265 228 276 068	Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand	360 Ohm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 4,7kOhm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 270 Ohm 0,25W 105-0 110 Ohm 0,25W 105-0 1,5kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm
R115 R116 R117 R118 R119 R120 R121 R122	265 289 265 292 265 289 265 289 265 319 275 466 265 228 276 068	Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand	10k0hm 0,25W 105-0 4,7k0hm 0,25W 105-0 10k0hm 0,25W 105-0 10k0hm 0,25W 105-0 270 0hm 0,25W 105-0 110 0hm 0,25W 105-0 1,5k0hm 0,25W 105-0	Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm
R116 R117 R118 R119 R120 R121 R122	265 292 265 289 265 289 265 319 275 466 265 228 276 068	Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand	4,7kOhm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 10kOhm 0,25W 105-0 270 Ohm 0,25W 105-0 110 Ohm 0,25W 105-0 1,5kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm
R117 R118 R119 R120 R121 R122	265 289 265 289 265 319 275 466 265 228 276 068	Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand	10k0hm 0,25W 105-0 10k0hm 0,25W 105-0 270 Ohm 0,25W 105-0 110 Ohm 0,25W 105-0 1,5k0hm 0,25W 105-0	Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm
R118 R119 R120 R121 R122	265 289 265 319 275 466 265 228 276 068	Widerstand Widerstand Widerstand Widerstand	10k0hm 0,25W 105-0 270 Ohm 0,25W 105-0 110 Ohm 0,25W 105-0 1,5k0hm 0,25W 105-0	Vitrohm Vitrohm Vitrohm Vitrohm
R119 R120 R121 R122	265 319 275 466 265 228 276 068	Widerstand Widerstand Widerstand	270 Ohm 0,25W 105-0 110 Ohm 0,25W 105-0 1,5kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm Vitrohm Vitrohm
R120 R121 R122	275 466 265 228 276 068	Widerstand Widerstand	110 Ohm 0,25W 105-0 1,5kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm Vitrohm
R121 R122	265 228 276 068	Widerstand	1,5kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm
R122	276 068			
C111		Widerstand	470 Ohm 2322 642 12471	Valvo
	261 414			
	261 414		 	
C112		Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C1 13	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C114	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C115	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C116	270 611	Tantal-Elko	10µF 35V 150D 106X	Sprague
C117	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C118	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C119	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
			10.11 03.7 210000	Stetcher
Tr111	274 225	Transistor	DO FEO D	751 ' 7 '
Tr112	274 225	Transistor	BC 550 B BC 550 B	Philips Philips
Tr113	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
		114.015.01	БС 300 Б	PHITTIPS
Dr111	874 237-006	Drosselsatz	7,47µF	Hirschmann
Dr112	874 237-006	Drosselsatz	7,47µF	Hirschmann
		T		
01		900919 FM-TUNER	G	Hirschmann
CENN ANDERS		900919 Hilfsplatin	e nummer	8(+7

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
R131	265 293	Widerstand	18kOhm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
P132	265 293	Widerstand	18kOhm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R133	265 289	Widerstand	10kOhm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R134	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R13 5	265 229	Widerstand	820 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R136	265 282	Widerstand	100 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R137	265 289	Widerstand	10kOhm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R138	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R13 9	265 319	Widerstand	270 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R140	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R414	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 42	265 282	Widerstand	100 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 43	265 347	Widerstand	120 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 44	265 244	Widerstand	390 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 45	265 292	Widerstand	4,7kOhm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 46	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R1 47	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R1 48	265 319	Widerstand	270 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 49	265 276	Widerstand	150 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 50	265 2 <i>7</i> 7	Widerstand	2,2kOhm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 51	265 292	Widerstand	4,7kOhm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 52	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 53	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 54	265 284 .	Widerstand	100kOhm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 55	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 56	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 57	265 285	Widerstand	150kOhm 0,25W	100-0 Vitrohm
R1 58	265 293	Widerstand	18kOhm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R1 59	265 289	Widerstand	10kOhm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R1 60	265 293	Widerstand	18kOhm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R161	265 229	Widerstand	820 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 62	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 1	05-0 Vitrohm
R1 63	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 10	05-0 Vitrohm
R164	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 10	05-0 Vitrohm
R1 65	265 319	Widerstand	270 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R166	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W	105-0 Vitrohm
R1 67	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 1	105-0 Vitrohm
R1 68	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 1	105-0 Vitrohm
R1 69	265 289	Widerstand	10kOhm 0,25W 10	05-0 Vitrohm
		BEZEICHNUNG		
02		870323 ZF-MESSVER	RSTÄRKER	(a) Hirschmann
01 Enn änder		831010 877 203		NUMMER BLATT 879 797 9.

and a real

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE		HERSTELLER
R170	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 10	5 - 0	Vitrohm
R171	265 319	Widerstand	270 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R172	275 266	Widerstand	200 Ohm 0,25W 1	00-0	Vitrohm
R173	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R174	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R175	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R176	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R177	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R178	265 319	Widerstand	270 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R179	275 266	Widerstand	200 Ohm 0,25W 1	00-0	Vitrohm
R180	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R181	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R182	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R183	265 238	Widerstand	560 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
P131	275 582	Potentiometer	5kOhm 0,5W 0650	-310	Ruwido
P132	275 581	Potentiometer	1kOhm 0,5W 0650-310		Ruwido
P133	275 585	Potentiometer	100 Ohm 0,5W VA	05н	Ohmic
P134	275 585	Potentiometer	100 Ohm 0,5W VA	05н	Ohmic
P135	275 585	Potentiometer	100 Ohm 0,5W VA	05н	Ohmic
C131	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	:	Stettner
C132	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MK	S	Wima
C133	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000		Stettner
C134	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MK	s	Wima
C135	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000		Stettner
C136	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000)	Stettner
C137	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MK	S	Wima
C138	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MK	S	Wima
C139	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	<u> </u>	Wima
C140	270 721	Folienkondensator	0,47µF 63/40V M	KS	Wima
C141	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MK	S	Wima
C142	270 153	Alu-Elko	100µF 16V 16TDW	100	Rubycon
C143	270 721	Folienkondensator	0,47µF 63/40V M	KS	Wima
C144	270 721	Folienkondensator 0,47µF 63/40V MKS		Wima	
C145	270 704	Folienkondensator	olienkondensator 10nF 100/63V MKS		Wima
C146	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima
		BEZEICHNUNG ZF-MESSVERST	'ÄRKER	G	Hirsthmann
		ZF-MESSVERSTÄRKER 877 203 NUMMER			BIATT
KENN ZCHN ANDER	RUNG	DATUM		879 7	I

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	ТҮРЕ	HERSTELLER
C1 47	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MKS	S · Wima
C1 48	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012	Valvo
C1 49	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MKS	S Wima
C1 50	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C1 51	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C1 52	260 611	Tantal-Elko	4,7μF 25V 2012	Valvo
C1 53	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012	Valvo
C154	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C1 55	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012	Valvo
C1 56	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C1 57	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MK	S Wima
C1 58	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012	Valvo
C1 59	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MK	S Wima
C1 60	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 61	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MK	S Wima
C1 62	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 63	270 704	Folienkondensator	10nF 100/63V MK	S Wima
C1 64	261 424	Scheibenkondensator	3,9pF 63V NPO/I	B Stettner
D1 31 -D1 37	261 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
Tr131	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr132	274 225	Transistor	вс 550 в	Philips
Tr133	274 225	Transistor	вс 550 в	Philips
Tr134	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
Tr135	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tri36	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
Tr137	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr138	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr139	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr140	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
Tr141	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr142	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
Tr143	274 225	Transistor BC 550 B		Philips
Tr144	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
	<u> </u>	BEZEICHNUNG		(A Vireshmann
		ZF-MESSVERS	TÄRKER	(b) Hirschmann
01		870323 877 203		NUMMER BLATT 9. 4
KENN ZCHN ANDE	RUNG	DATUM		

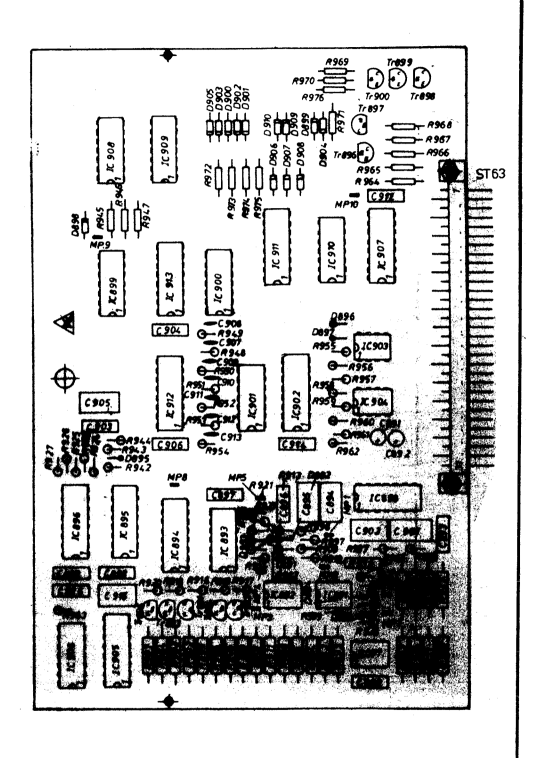
KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
IC131	267 001	integrierte Schaltung	TBA 120S	Siemens
IC132	274 503	integrierte Schaltung	μΑ 741 CV	Signetics
	000 000 000			
F131-F134	279 539-017	Filter	LMC 4101 A	Componex
Dr132-136	279 585-009	Drossel	3,3mH CSL 0812	-332 J Componex
		2102001	3,31111 0011 00112	332 8 09,40
Bu15	.778 566	Koaxialbuchse	3/2-095.02	Daut & Rietz KG
	•			
Bu19	77,8 56,6	Koaxialbuchse	3/2-095.02	Daut & Rietz KG
Bu 52	778 604-014	Buchse		Hirschmann
	877 236-008	Flachbandverbindung		Hirschmann
				A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A
			<u> </u>	
,				
			<u> </u>	
		BEZEICHNUNG ZF-MESSVERSTÄ	N D V E D	(b) Hirschmann
02 01		870323 820525 877 203	AKKEK	NUMMER BLATT
KENN ZCHN ÄNDER	iung	DATUM 877 203		879 797 9.5

LER
m
m
m
n
n
n
n
n
n
n
n
n
n
n
n.
n
n
n
Ω
n
1
n.
1
n
n
n.
1
1
n.
1
1
1
1
1
1
1
n
BLATT 10.2
1

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNU	NG	ТҮРЕ		HERSTEL	LER
R89	265 289	Widerst	and	10k0hm 0,25W	105-0	Vitroh	m
R90	265 289	Widerst	and	10kOhm 0,25W	105-0	Vitroh	m
R91	265 281	Widerst	and	1kOhm 0,25W 10	05 - 0	Vitroh	m
R92	265 289	Widerst	and	10kOhm 0,25W 1	105-0	Vitroh	m
R93	265 289	Widerst	and	10kOhm 0,25W	105-0	Vitroh	m
R94	265 319	Widerst	and	270 Ohm 0,25W	105-0	Vitroh	n
R95	265 240	Widerst	and	240 Ohm O,25W	105-0	Vitroh	n
R96	265 238	Widerst	and	560 O-m O,25W	105-0	Vitroh	n
R97	265 238	Widerst	and	560 Ohm 0,25W	105-0	Vitroh	m
							118000
P51	275 579	Potenti	ometer	100 Ohm 0,5W 0	0650.310	Ruwido	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
P52	275 585	Potenti	ometer	100 Ohm 0,5W V	7АО5Н	Ohmic	
P53	275 580	Potenti	ometer	500 Ohm 0,5W 0	0650-310	Ruwido	
C51	261 414	Scheibe	nkondensator	10nF 63V D1000	00	Stettn	er
C52	260 706	Folienk	ondensator	0,1µF 100V MKS	3	Wima	
C53	261 414	Scheibe	nkondensator	10nF 63V D10000		Stettne	er
			4.1.				·
C5 5	261 414	Scheiber	nkondensator	ondensator 10nF 63V D10000		Stettne	er
C56	261 414	Scheiber	nkondensator	10nF 63V D1000	ю	Stettne	er
C58	270 704	Folienk	ondensator	10nF 100/63V M	IKS	Wima	
C59	261 414	Scheiber	nkondensator	10nF 63V D1000	00	Stettne	er
C60	261 414	Scheiber	nkondensator	10nF 63V D1000	ю	Stettne	er
C61	260 706	Folienko	ondensator	0,1µF 100V MKS	:	Wima	
c63	261 404	Scheiber	nkondensator	12pF 63V NPO/I	В	Stettne	er
C64	261 404	Scheiber	kondensator	12pF 63V NPO/I	В	Stettne	er
C65	261 421	Scheiber	kondensator	68pF 63V NPO/I	В	Stettne	er
C66	261 403	Scheiber	kondensator	10pF 63V NPO/I	В	Stettne	er
C67	270 704	Folienko	ondensator	10nF 100/63V M	KS	Wima	
C68	260 706	Folienko	ondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C69	261 427	Scheiber	ibenkondensator 15pF 63V NPO/IB		В	Stettne	r
C70	260 307	Lufttrin	Cufttrimmer 2,1/13,3pF 101		117	Tronser	
C71	260 706	Folienko	enkondensator 0,1µF 100/63V M		MKS	Wima	
C72	260 706	Folienko	ondensator 0,1µF 100/63V M		MKS	Wima	
C73	260 706	Folienko	condensator 0,1µF 100/63V MKS		MKS	Wima	7
			BEZEICHNUNG		C	Hirschman	
			ZF-ABWÄRTSMI	*	4	THE THINK !!	
KENN ÄNDERU	NG.	DATUM	(10,7 MHz - 877 201	460 kHz)	NUMMER	700	BLATT 10.3
			011 201		879	798	

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	ТҮРЕ	HERSTELLER
C74	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MKS	- Wima
C75	261 403	Scheibenkondensator	10pF 63V NPO/IB	Stettner
C76	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MKS	Wima
C77	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MKS	Wima
C78	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MKS	Wima
C79	270 704	Folienkondensator	10 nF 100/63V MKS	Wima
C80	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MKS	Wima
C81	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MKS	Wima
C82	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C83	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012 19	7 Valvo
				·
Tr51	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr52	274 244	Transistor	вс 560 в	Philips
Tr53	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr54	274 225	Transistor	BC 550 B	. Philips
Tr55	274 244	Transistor	вс 560 в	Philips
Tr56	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr57	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips:
Tr58	274 244	Transistor	вс 560 в	Philips
Tr59	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr60	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr61	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr62	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
D52	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
D53	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
IC51	274 546	integrierte Schaltung	S 042 P	Siemens
· .				
F51	279 534	Filter	BBR 3132 A	Componex
F 52	279 534	Filter	BBR 3132 A	Componex
F53	279 539-014	Filter	PCS 2874 A	Componex
F54-F58	279 539-017	Filter	LMC 4101 A	Componex
		BEZEICHNUNG ZF-ABWÄRTSMI	SCHER	(b) Hirschmann
01 KENN ANDER	UNG	870323 (10,7 MHz - 4	460 kHz)	MMER BLATT 10.4

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	ТҮРЕ	HERSTELLER
Q51	278 011	Schwingquarz	10,24MHz XS2803	Kristallverarb
·				
Dr52	279 585-009	Drossel	3,3mH CSL 0812-003	J TDK
Bul O	778 566	Spulenkörperbausatz	KK 2718.2	Vogt
Bu2O	778 566	Spulenkörperbausatz	KK 2718.2	Vogt
∋u5O	778 604-010			Hirschmann
	877 236-007	Flachbandverbindung		Hirschmann
 				
		BEZEICHNUNG		(b) Hirschmann
		ZF-ABWÄRTSM		MER BLATT
KENN ÄNDE	RUNG	(10,7 MH7 - 877 201	460 kHz)	879 798 10.5



			HITSCHMANN RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	Maßstab: 1:1	Datum: Gez.: Gepr.:	11.1
f					Norm:	Ersatz für:
01	Bei allen Tr. Hont. gea.	86.01.04 da	Erzeugnis-Bezeichng.:			Erzeugnisnr.:
Konn- zchn.	Änderung	Datum Name	DIGITALE PEGELMESSAUTOMATIK			879 799

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE		HERSTELLER
R891	275 048	Widerstand	10kOhm 0,25W RC	MS	AK-Gmbh
R892	275 048	Widerstand	10kOhm 0,25W RO	MS	AK-Gmbh
R893	275 048	Widerstand	10kOhm 0,25W RC	MS	AK-Gmbh
R894	275 038	Widerstand	1,5kOhm O,25W RCMS		AK-Gmbh
R895	265 408	Widerstand	27kOhm 0,5W 104	-0	Vitrohm
R896	275 048	Widerstand	10k0hm 0,25W RCI	MS	AK-Gmbh
R897	265 277	Widerstand	2,2kOhm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R898	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm
R899	275 060	Widerstand	100kOhm 0,25W R	MS	AK-Gmbh
R900	275 060	Widerstand	100kOhm 0,25W R	OMS	AK-Gmbh
R901	275 060	Widerstand	100kOhm 0,25W R	MS	AK-Gmbh
R902	275 o52	Widerstand	22,1kOhm 0,25W 1	RCMS	AK-Gmbh
R903	265 431	Widerstand	2,7kOhm 0,5W 104	1-0	Vitrohm
R904	265 403	Widerstand	180 Ohm 0,5W 10	04-0	Vitrohm
R905	275 049	Widerstand	12,1kOhm 0,25W I	ROMS	AK-Gmbh
R906	265 306	Widerstand	390 Ohm 0,5W 104	1-0	Vitrohm
R907	275 048	Widerstand	10kOhm 0,25W RCM	ıs	AK-Gmbh
R908	275 037	Widerstand	1,21kOhm 0,25W H	RCMS	AK-Gmbh
R909	265 326	Widerstand	27 Ohm O,25W 105	5-0	Vitrohm
R910	265 326	Widerstand	27 Ohm 0,25W 105	5-0	Vitrohm
R911	275 034	Widerstand	Widerstand 681 Ohm O,25W RCMS		AKGnbh
R912	275 297	Widerstand	470 kOhm 0,25W 1	00-0	Vitrohm
R913	275 297	Widerstand	470kOhm 0,25W 10	0-0	Vitrohm
R914	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm
R915	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R916	265 342	Widerstand	33kOhm O,25W 105	i-o	Vitrohm
R917	265 342	Widerstand	33kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R918	265 342	Widerstand	33kOhm O,25W 105	-0	Vitrohm
R919	265 342	Widerstand	33kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R920	265 342	Widerstand	33kOhm O,25W 105	-0	Vitrohm
R921	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 105	-0 7	Vitrohm
R922	265 220	Widerstand	220kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R923	265 286	Widerstand	1MOhm 0,25W 105-	0 7	Vitrohm
	265 324	Widerstand	12kOhm 0,25W 105	-0 7	Vitrohm
	265 220	Widerstand	220kOhm 0,25W 10	5-0 7	Vitrohm
	265 220	Widerstand	220kOhm 0,25W 105-0		/itrohm
		Widerstand	220kOhm 0,25W 105-0		/itrohm
	+	Widerstand	220kOhm 0,25W 10	5-0 V	/itrohm
R929	275 048	Widerstand	10k0hm 0,25W RCM	S 7	AK-Gmbh
CENN ANDERL		BEZEICHNUNG DIGITALE PEGELMESSAUT	OMATIK	(D)	Hirsthmann BLAI T

879 799

11.2

ANDERUNG

DATUM

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE		HERSTELLER
R930	275 048	Widerstand	10kOhm 0,25W RCM	S	AK-Gmbh
R931	siehe Index	Blatt 11.6			
R932	siehe Index	Blatt 11.6			
R933	siehe Index	Blatt 11.6			
R934	siehe Index	Blatt 11.6			
R935	275 036	Widerstand	1kOhm 0,25W RCMS		AK-Gmbh
R936	275 297	Widerstand	470kOhm 0,25W 10	0-0	Vitrohm
R937	275 296	Widerstand	330kOhm 0,25W 10	0-0	Vitrohm
R938	275 296	Widerstand	330kOhm 0,25W 10	0-0	Vitrohm
R939	275 297	Widerstand	470kOhm 0,25W 10	0-0	Vitrohm
R940	275 296	Widerstand	330kOhm 0,25W 10	0-0	Vitrohm
R941	275 296	Widerstand	330kOhm 0,25W 10	0-0	Vitrohm
R942	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R943	265 220	Widerstand	220kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R944	265 286	Widerstand	1MOhm 0,25W 105-	0	Vitrohm
R945	265 342	Widerstand	33kOhm O,25W 105	-0	Vitrohm
R946	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R947	265 289	Widerstand	10k0hm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R948	275 296	Widerstand	330kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R949	275 296	Widerstand	330kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R950	265 237	Widerstand	47kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R951	265 237	Widerstand	47kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R952	265 237	Widerstand	47kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R953	265 237	Widerstand	47kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R954	265 237	Widerstand	47kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R955	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R956	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R957	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R958	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R959	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R960	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R961	265 342	Widerstand	33kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R962	265 291	Widerstand	15kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R963	265 372	Widerstand	27kOhm 0,25W 105		Vitrohm
R964	265 220	Widerstand	220kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
R965	265 237	Widerstand	47kOhm 0,25W 105		Vitrohm
R966	265 289	Widerstand	10kOhm 0,25W 105	-0	Vitrohm
R967	265 292	Widerstand	4,7kOhm 0,25W 10		Vitrohm
R968	265 228	Widerstand	1,5kOhm 0,25W 10	5-0	Vitrohm
	BEZEICHNUNG DIGITALE PEGEIMESSAUTOMATIK				HISTHMANN
KENN ZCHN ANDER	RUNG	DATUM		NUMMER 879	ľ

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
R969	265 289	Widerstand	10kOhm 0,25W 105	-O Vitrohm
R970	265 289	Widerstand	10kOhm 0,25W 105	-O Vitrohm
R971	275 296	Widerstand	330kOhm 0,25W 10	5-0 Vitrohm
R 972	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 10	5-0 Vitrohm
R973	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 109	5-0 Vitrohm
R974	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 105	5-0 Vitrohm
R975	265 284	Widerstand	100kOhm 0,25W 105	5-0 Vitrohm
R976	265 232	Widerstand	3,3kOhm 0,25W 105	5-0 Vitrohm
C891	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012	Valvo
C892	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012	Valvo
C893	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C894	260 713	Folienkondensator	0,47µF 63V MKT183	
C895	260 713	Folienkondensator	0,47µF 63V MKT183	
C896	270 704	Folienkondensator	0,01µF 100/63V M	
C897	270 704	Folienkondensator	0,01µF 100/63V M	
C898	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C899	270 704	Folienkondensator	0,01µF 100/63V MI	
C900	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MI	
C901	260 713	Folienkondenastor	0,47µF 63V MKT183	
C902	260 713	Folienkondensator	0,47µF 63V MKT 18	
C903	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MKS	
C904	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MKS	
C905	260 713	Folienkondensator	0,47µF 63V MKT181	
C906	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V MKS	
C907	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C908	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C909	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C910	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C911	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C912	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C913	261 412	Scheibenkondensator	1nF 63V D2000	Stettner
C914	260 706	Scheibenkondensator	0,1µF 100/63V MKS	
C915	260 713	Folienkondensator	0,47µF 63V MKT181	
C916	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V D10	
C917	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100/63V D10	
0317	200 700	1 offenvolucinator	0,1µF 100/63V D10	0000 Stettner

		BEZEICHNUNG DIGITALE		(5) Hirsdomann

PEGELMESSAUTOMATIK

ANDERUNG

DATUM

NUMMER

879 799

BLAT T 11.4

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
Tr891	274 244	Transistor	BC 560 B	Philips
Tr892	274 244	Transistor	вс 560 в	Philips
Tr893	274 244	Transistor	вс 560 в	Philips
Tr894	274 244	Transistor	вс 560 в	Philips
Tr895	274 244	Transistor	ВС 560 В	Philips
Tr896	274 244	Transistor	вс 560 в	Philips
Tr897	274 225	Transistor	вс 550 в	Philips
Tr898	274 225	Transistor	вс 550 в	Philips
Tr899	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
Tr900	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
D891 -911	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken

IC891	274 514	integrierte Schaltung	LM 358 N	National
IC892	274 514	integrierte Schaltung	LM 358 N	National
IC893	274 516	integrierte Schaltung	CD 4093 BE	RCA
IC894	274 525	integrierte Schaltung	CD 4049 UBE	RCA
Ic895	274 544	integrierte Schaltung	SCL 4027 BE	RCA
IC896	274 543	integrierte Schaltung	HEF 4029 BP	Philips
IC897	274 514	integrierte Schaltung	LM 358 N	National
IC898	274 516	integrierte Schaltung	CD 4093 BE	RCA
IC899	274 5 59	integrierte Schaltung	DC 4001 BE	RCA
IC900	274 5 60	integrierte Schaltung	CD 4011 BE	RCA
IC901	274 5 60	integrierte Schaltung	CD 4011 BE	RCA
IC902	siehe Index	Blatt 11.6		
IC903	274 514	integrierte Schaltung	IM 358 N	National
IC904	274 514	integrierte Schaltung	LM 358 N	National
IC905	274 544	integrierte Schaltung	CD 4028 BE	RCA
IC906	274 516	integrierte Schaltung	CD 4093 BN	RCA
IC907	274 525	integrierte Schaltung	CD 4049 UBE	RCA
IC908	274 560	integrierte Schaltung	DC 4011 BE	RCA
IC909	274 559	integrierte Schaltung	CD 4001 BE	RCA
IC910	274 559	integrierte Schaltung	CD 4001 BE	RCA
IC911	274 521	integrierte Schaltung	MC 14560 CP	Motorola
IC912	274 543	integrierte Schaltung	HEF 4029 BP	Philips
		BEZEICHNUNG DIGITALE		(5) Hirschmann
02 01 ENN ANDER	RUNG	870323 820422 PEGELMESSAU	TOMATIK	NUMMER 8541.

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	ТҮРЕ	HERSTELLER	
IC913	264 544	integrierte Schaltung	CD 4027 BE	RCA	
1			·		
,					
St63	778 063-310	Steckleiste		Amphenol	
	PEGELANZEIGE	in dB _U V 879 799-010			
R931	275 041	Widerstand	2,74kOhm 0,25W F	RCMS Sfernice	
R932	265 301	Widerstand	10 Ohm 0,5W 104-		
R933	275 033	Widerstand	562 Ohm O,25W RO	MS Sfernice	
R934	275 420	Widerstand	150kOhm 0,5W 104	1-0 Vitrohm	
IC902	274 542	integrierte Schaltung	N 82 S 23 N	Signetics	
	PEGELANZEIGE	in dBpW 877 799-011			
R931	275 042	Widerstand	3,32kOhm 0,25W I	RCMS Sfernice	
R932	265 419	Widerstand	270 Ohm 0,5W 104	4-0 Vitrohm	
R933	275 034	Widerstand	681 Ohm O,25W RO	CMS Sfernice	
R934	265 414	Widerstand	33kOhm 0,5W 104-	-O Vitrohm	
IC902	274 572	integrierte Schaltung	N 82 S 23 N	Signetics	
:					
		•			
	Triangue de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la compa	BEZEICHNUNG		(6) Hirschmann	
01		001002	TOWN THE W	A melantian	
		PEGELMESSAU	TOMATIK	070 700	11.6
KENN ANDE	RUNG	DATUM		1	

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUN	1G	ТҮРЕ		HERSTELLER
					•	
DC1 001	270 002	D-Konde	nsator	1500 pF 200V		Erie
DC1 002	270 002	D-Konde	nsator	1500 pF 200V		Erie
	4 1/0-1					
St16	778 567	Koax. W	inkelstecker	312-050.01		Daut&Rietz
St13	7 78 567	Koax. W	inkelstecker	312-050.01		Daut&Rietz
St8	778 567	Koax. W.	inkelstecker	312-050.01		Daut&Rietz
					111111111111111111111111111111111111111	
·						
			177			
		γ				
			BEZEICHNUNG ANZEIGEEINH	EIT		Hirsthmann
CENN ANDERU	JNG	DATUM	·	·	NUMMER 877	217 BLATT 12.2

_

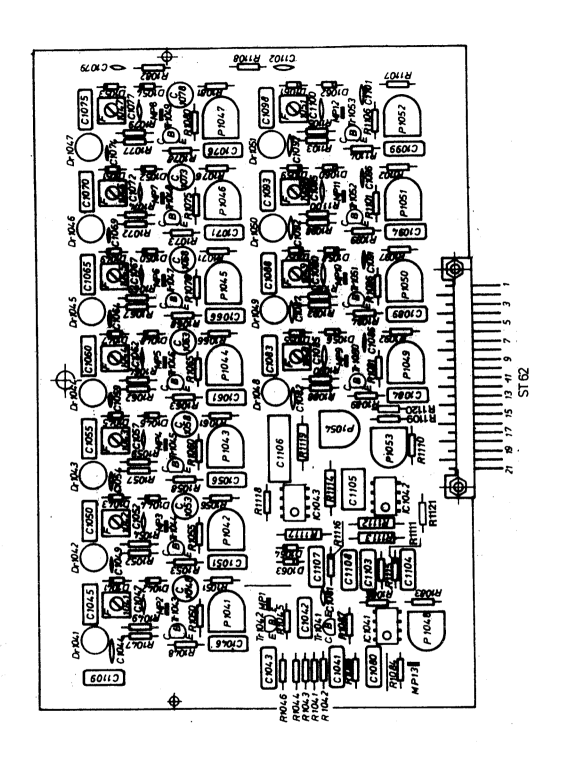
KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUN	3	TYPE		HERSTELL	ER
R1 001	265 265	Widersta	nd	82 Ohm O,25W 10	05-0 -	Vitrohm	
R1002	265 265	Widersta	nd	82 Ohm O,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1 003	265 232	Widersta	nd	3,3kOhm 0,25W 1	105-0	Vitrohm	
R1 004	265 232	Widersta	nd	3,3kOhm 0,25W 1	105-0	Vitrohm	
R1 005	265 239	Widersta	nd	56 kOhm 0,25W 1	105-0	Vitrohm	
R1 006	265 239	Widersta	nd	56 kOhm 0,25W 1	105-0	Vitrohm	
R1 007	265 326	Widersta	nd	27 Ohm O,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1 008	265 241	Widersta	nd	180 Ohm 0,25W 1	.05-0	Vitrohm	
R1 009	275 448	Widersta	nd	910 Ohm 0,5W 1	04-0	Vitrohm	
R1010	265 229	Widersta	nd	820 Ohm 0,25W 1	105-0	Vitrohm	
R1 O1 1	275 005	Widersta	nd	2,740hm 0,25W F	RCMSO5K3	AK-Cmbh	
R1 O1 2	265 281	Widersta	nd	1 kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1013	265 277	Widersta	nd	2,2kOhm 0,25W 1	105-0	Vitrohm	
R1 O1 4	265 231	Widersta	nd	22kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1 O15	265 231	Widersta	nd	22kOhm 0,25W 10	05~0	Vitrohm	,
R1 O1 6	265 231	Widersta	nd	22kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1017	265 231	Widersta	nd	22kOhm O,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1 O21	265 289	Widersta	nd	10kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1 O22	265 281	Widersta	nđ	1 kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1 O23	265 347	Widersta	nd	120 Ohm 0,25W 1	.05-0	Vitrohm	
R1 O24	265 281	Widersta	nd	1 kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1 O25	265 289	Widersta	nd	10 kOhm 0,25W 1	05-0	Vitrohm	
R1 O26	265 281	Widersta	nd	1 kOhm O,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1 027	265 347	Widersta	nd	120 Ohm 0,25 W 1	.05-0	Vitrohm	
R1 O 28	265 281	Widersta	nd	1 kOhm 0,25W 10	05-0	Vitrohm	
R1 O29	265 237	Widersta	nd	47 kOhm 0,25W 1	05-0	Vitrohm	
R1030	265 237	Widersta	nd	47 kOhm 0,25W 1	.05-0	Vitrohm	
R1 031	265 237	Widersta	nd	47 kOhm 0,25W 1		Vitrohm	
R1032	265 237	Widersta	nd	47 kOhm O,25W 1		Vitrohm	
R1 033	265 237	Widersta	nđ	47 kOhm O,25W 1		Vitrohm	
R1034	265 244	Widersta	nđ	390 Ohm 0,25 W 1		Vitrohm	
R1 035	265 244	Widersta	nd	390 Ohm O,25W 1		Vitrohm	
R1036	265 294	Widersta	nd	470 Ohm 0,25W 1		Vitrohm	
			BEZEICHNUNG			Viii:	
			ANZEIGEEINH	EIT	<u> </u>	Hirschman	
01		870323	Frequenzzähl	ler	NUMMER		BLATT

870323 NUMMER Frequenzzähler BLATT 12, 3 879 778 ANDERUNG DATUM

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	-	HERSTELLER
C1001	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	V	'itrohm
C1 002	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	7	itrohm
C1 003	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	V	/itrohm
C1 004	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100/V MKS-	2/63 V	/ima
C1 005	270 740	Folienkondensator	0,1pF 100/V MKS-	2-/63 V	/ima
C1 006	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	9	Stettner
C1 007	270 153	Elko	100µF 504107G016	CD S	prague
C1008	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 4890 475 X	0 025C1 S	prague
C1 009	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100/V MKS-	2/63 W	/ima
C1 O1 O	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100/V MKS-	2/63 V	/ima
C1011	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100/V MKS-	2/63 V	/ima
C1 O1 2	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	5	Stettner
C1 O1 3	261 420	Scheibenkondensator	27pF 63V NPO/IB		Stettner
C1 O1 4	261 446	Scheibenkondensator	150pF 63V N150/I	В	Stettner
C1 O1 5	261 421	Scheibenkondensator	68pF 63V NPO/IB		Stettner
C1 O21	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100/V MKS-	2/63 V	Vima
C1 O22	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100/V MKS-	2/63 7	Vima
D1 001	264 101	Diode	1 N 4148	7	Telefunken
Tr1021	274 244		7.500		
Tr1021	274 244	Transistor	BC 560 B		hilips
Tr1023	274 244	Transistor	BC 560 B		hilips
Tr1023	274 203	Transistor	2 N 4920		Motorola
Tr1024	274 244	Transistor	BC 560 B		hilips
Tr 1026		Transistor	BC 560 B		hilips
	274 203	Transistor	2 N 4920		Motorola
Tr1027	274 225	Transistor	вс 550 в	P	hilips
IC1001	274 603	integrierte Schaltung	SAA 1059		
IC1001	274 532				hilips
	213 332	integrierte Schaltung	SAA 1070	F	hilips
02	I	BEZEICHNUNG	T		
03		901003 BEZEICHNUNG 870323 ANZEIGEEIN	NHEIT	6 1	Hirschmann
01		831010 Frequenzza	<u> </u>	NUMMER	BLATT
CHN ANDE	RUNG	DATUM	<u> </u>	879 77	1

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG		TYPE	•	HERSTELLER
IC1021	274 547	integrier	te Schaltung	SCL 4543 BE		SSS
IC1022	274 549	integrier	te Schaltung	MC 1413 P		Motorola
			V-4-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1			
D=1001	268 650	Esmitron	1.0	4212 020 21050		\$7 - 3
Dr1001 Dr1002	268 650	Ferritper Ferritper		4312 020 31050 4312 020 31050		Valvo
DETOOL	200 030	reffichet	16	4312 020 31030		Valvo
Q1 001	278 010	Quarz		4MHz - XS 2703	A	Kristalverarb.
S 1001	273 072	Schalter		76 RBS 04-S		Grayhill
						·
			BEZEICHNUNG ANZEIGEEIN	NHETT	G	Hirschmann
01		831010	Frequenzza		NUMMER	8 12.5
KENN ZCHN AND	ERUNG	DATUM	<u> </u>		879 77	8 12.3

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	•	HERSTELLER
R856	265 282	Widerstand	100 Ohm 0,25W 1	.05-0	Vitrohm
R857-875	265 282	Widerstand	100 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R876	265 230	Widerstand	75 Ohm 0,25W 10	05-0	Vitrohm
R877	265 230	Widerstand	75 Ohm 0,25W 10	05-0	Vitrohm
R878	265 230	Widerstand	75 Ohm O,25W 10	05-0	Vitrohm
R879	265 230	Widerstand	75 Ohm O,25W 10	05-0	Vitrohm
R880	265 230	Widerstand	75 Ohm 0,25W 10	05-0	Vitrohm
R881	265 230	Widerstand	75 Ohm 0,25W 10	05-0	Vitrohm
R882	265 230	Widerstand	75 Ohm 0,25W 10	05-0	Vitrohm
R883	265 244	Widerstand	390 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R884	265 244	Widerstand	390 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
R88 5	265 282	Widerstand	100 Ohm 0,25W 1	05-0	Vitrohm
D856	279 030	Diode	CQX 41 B orange	<u> </u>	Telefunken
D857	279 030	Diode	CQX 41 B orange		Telefunken
IC856	279 041	integrierte Schaltung	MAN 3630 A	· ·	Monsanto
IC857	279 042	integrierte Schaltung	MAN 3620 A		Monsanto
IC858	279 042	integrierte Schaltung	MAN 3620 A		Monsanto
IC859	279 042	integrierte Schaltung	MAN 3620 A		Monsanto
IC860	279 042	integrierte Schaltung	MAN 3620 A		Monsanto
IC861	279 041	integrierte Schaltung	MAN 2630 A		Monsanto
IC862	279 042	integrierte Schaltung	MAN 3620 A		Monsanto
IC863	279 042	integrierte Schaltung	MAN 3620 A		Monsanto
St1001	778 082-015	Steckerleiste	5.11.020.024		ODU-Kontakt
St1002	778 082-015	Steckerleiste	5.11.020.024		ODU-Kontakt
		BEZEICHNUNG			
		ANZEIGEEINH	EIT	_ G	Hirschmann
(ENN)		Digitalanze		NUMMER	BL 4 _T
CENN ZCHN ANDER	UNG	DATUM		879	779 126



		1	Hirschmann RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	Maßstab: 1:1	Datum: \$103.24 Gez.: [p(LULE) Gepr.: Norm:	13.1 Ersatz für:
01	R 1120, 1121 dazu, Tr 1041-1053 Mont. geandort	16.01.04	Erzeugnis-Bezeichng.:			Erzeugnisnr.:
Kenn- zchn.		Datum Name	LOGARITHM. D	ETEKTOR	₹	879 77\$

GROESSE ARTIKELNR. | ZCHN 0207 MBB0207-50-BX10,0KOHM 1% BEYSCHLAG 276260 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0.6W R1041 MBB0207-50-BX10,0KOHM 1% 276260 0207 R1042 METALLFILMWIDERSTAND 10.0 kOHM 1% TK 50 0.6W BEYSCHLAG 276222 MBB0207-50-BX 261 DHM 1% METALLFILMWIDERSTAND 261 OHM 1% TK 50 0,6W 0207 R1043 BEYSCHLAG 276228 0207 MBB0207-50-BX 464 OHM 1% R1044 METALLFILMWIDERSTAND 464 OHM 1% TK 50 0.6W 0207 MBB0207-50-BX 562 OHM 1% **BEYSCHLAG** 276230 METALLETI MINTDERSTAND 562 OHM 1% TK 50 0.6W R1045 276230 0207 MBB0207-50-BX 562 OHM 15 BEYSCHLAG METALLETI MWIDERSTAND 562 OHM 1% TK 50 0.6W R1046 **BEYSCHLAG** 276260 0207 MBB0207-50-BX10.0K0HM 1% R1047 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W **BEYSCHLAG** 276260 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10,0KOHM 1% R1048 MB80207-50-BX2,15KOHM 1% BEYSCHLAG 276244 METALLFILMWIDERSTAND 2,15 kOHM 1% TK 50 0,6W 0207 R1049 BEYSCHLAG 276246 R1050 METALLFILMWIDERSTAND 2,61 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX2,61KOHM 1% BEYSCHLAG 276286 HETALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX 464KOHM 1% R1051 0207 MBB0207-50-BX10,0KOHM 1% BEYSCHLAG 276260 METALLFILMWIDERSTAND 10.0 KOHM 1% TK 50 0.6W R1052 MBB0207-50-BX10,0KOHM 1% BEYSCHLAG 276260 METALLFILMWIDERSTAND 10.0 KOHM 1% TK 50 0.6W 0207 R1053 MBB0207-50-BX2,15KOHM 1% BEYSCHLAG 276244 0207 METALLFILMWIDERSTAND 2.15 KOHM 14 TK 50 0.6W R1054 BEYSCHLAG 276246 MBB0207-50-BX2,61KOHM 1% METALLFILMWIDERSTAND 2,61 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 R1055 BEYSCHLAG 276286 MBB0207-50-BX 464KOHM 1% R1056 METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 BEYSCHLAG 276260 R1057 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MB80207-50-BX10,0KOHM 1% R1058 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MB80207-50-BX10,0KOHM 1% BEYSCHLAG 276260 METALLETI MUIDERSTAND 2.15 KOHM 1% TK 50 0.6W 0207 MBB0207-50-BX2,15KOHM 1% BEYSCHLAG 276244 R1059 HETALLFILMWIDERSTAND 2,61 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-8X2.61KOHM 14 BEYSCHLAG 276246 R1060 0207 MBB0207-50-BX 464KOHM 1% BEYSCHLAG 276286 METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0.6W R1061 MBB0207-50-BX10,0KOHM 1% BEYSCHLAG 276260 0207 METALLETI MATDERSTAND 10.0 KOHM 1% TK 50 0.6W R1062 BEYSCHLAG 276260 0207 MBB0207-50-BX10.0KOHM 1% R1063 METALLFILMWIDERSTAND 10.0 KOHM 1% TK 50 0.6W 276244 **BEYSCHLAG** METALLFILMWIDERSTAND 2,15 kOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MB80207-50-BX2.15KOHM 1% R1064 METALLFILMWIDERSTAND 2,61 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX2,61KOHM 1% BEYSCHLAG 276246 R1065 METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX 464KOHH 1% BEYSCHLAG 276286 R1066 276260 R1067 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10,0K0HM 1% BEYSCHLAG METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10,0KOHM 1% 276260 R1068 METALLFILMWIDERSTAND 2.15 kOHM 1% TK 50 0.6W 0207 MBB0207-50-BX2,15KOHM 1% BEYSCHLAG 276244 R1069 BEYSCHLAG 276246 R1070 METALLFILMWIDERSTAND 2.61 KOHM 1% TK 50 0.6W 0207 MBB0207-50-BX2.61K0HM 1% R1071 METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX 464K0HM 1% BEYSCHLAG 276286 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 kOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10,0K0HM 1% BEYSCHLAG 276260 R1072 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10, OKOHM-1% BEYSCHLAG 276260 R1073 METALLFILMWIDERSTAND 2,15 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MB80207-50-BX2,15KOHM 1% BEYSCHLAG 276244 R1074 276246 METALLFILMWIDERSTAND 2,61 kOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX2,61KOHM 1% BEYSCHLAG R1076 METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX 464KOHM 1% BEYSCHLAG 276286 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10.0KOHM 1% BEYSCHLAG 276260 R1077 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10,0KOHM 1% 276260 BEYSCHI AG R1078 276244 R1079 METALLETI MINTDERSTAND 2.15 KOHN 1% TK 50 0.6W 0207 MBB0207-50-BX2.15K0HM 1% BEYSCHLAG R1080 METALLFILMWIDERSTAND 2,61 KOHN 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX2.61KOHM 1% **BEYSCHI AG** 276246 R1081 METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0.6W 0207 MBB0207-50-BX 464KOHM 1% BEYSCHLAG 276286 METALLFILMWIDERSTAND 3,83 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX3,83KOHM 1% 276250 BEYSCHLAG METALLFILMWIDERSTAND 12.1 kOHM 14 TK 50 0.6W 0207 MBB0207-50-BX12,1KOHM 1% BEYSCHLAG 276262 METALLFILMWIDERSTAND 17,8 kOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX17,8KOHM 1% BEYSCHLAG 276266 R1084 R1085 METALLFILMWIDERSTAND 10.0 KOHM 1% TK 50 0.6W 0207 MBB0207-50-8X10.0KOHM 1% **BEYSCHLAG** 276260 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W R1086 0207 MBB0207-50-BX10,0KOHM 14 BEYSCHLAG 276260 R1087 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10, OKOHM 1% BEYSCHLAG 276260 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 kOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10,0KOHM 1% R1088 BEYSCHLAG 276260 METALLFILMWIDERSTAND 10,0 kOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX10, OKOHM 1% 276260 METALLFILMWIDERSTAND 2,15 kOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX2,15KOHM 1% BEYSCHLAG 276244 METALLFILMWIDERSTAND 2,61 kOHM 1% TK 50 0,6W 0207 MBB0207-50-BX2,61KOHM 14 BEYSCHLAG 276246 R1092 METALLFILMWIDERSTAND 454 KOHM 1% TK 50 0,6W MEB0207-50-BX 464KOHM 1% BEYSCHLAG 275286

Englished descriptions that Teller

Hirschmann

: Anderung/modification . Datum date

900920

02

| KENN- | BAUTEILBESCHREIBUNG

Erzi-Nummeritefinumber

13.2

| HIRSCHMANN

HERSTELLER

: HERSTELLER-BEZEICHNUNG

: 6A.-

•	KENN- ZCHN	BAUTEILBESCHREIBUNG	GROESSE	HERSTELLER-BEZEICHMUNG	HERSTELLER	HIRSCHMANN ARTIKELNR.
•		**		. *************************************		-+
	R1093	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KCHM 1% TK 50 0,6W	0207	M6B0207-50-BX10,0K0HM 1%	BEYSCHLAG	276260
	R1094	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
	R1095	METALLFILMWIDERSTAND 2,15 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,15KOHM 14	BEYSCHLAG	276244
	R1096	METALLFILMWIDERSTAND 2,61 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,61KOHM 14	BEYSCHLAG	276246
	R1097	METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 464KOHM 1%	BEYSCHLAG	276286
	R1098	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0K0HM 1%	BEYSCHLAG	276260
	R1099	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
	R1100	METALLFILMWIDERSTAND 2,15 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,15KOHM 1%	BEYSCHLAG	276244
	R1101	METALLFILMWIDERSTAND 2,61 KOHM 1% TX 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,61KOHM 1%	BEYSCHLAG	276246
	R1102	METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 464KOHM 1%	BEYSCHLAG	276286
	R1103	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
	R1104	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
	R1105	METALLFILMWIDERSTAND 2,15 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,15KOHM 1%	BEYSCHLAG	276244
	R1106	METALLFILMWIDERSTAND 2,61 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,61KOHM 1%	BEYSCHLAG	276246
	R1107	METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 464KOHM 1%	BEYSCHLAG	276286
	R1108	METALLFILMWIDERSTAND 3,83 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,83KOHM 1%	BEYSCHLAG	276250
	R1109	METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 464KOHM 1%	BEYSCHLAG	276286
	R1110	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHM 14	BEYSCHLAG	276278
	R1111	METALLFILMWIDERSTAND 121 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 121KOHM 1%	BEYSCHLAG	276279
	R1112	METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 464KOHM 1%	BEYSCHLAG	276286
	R1113	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
	R1114	METALLFILMWIDERSTAND 464 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 464KOHM 1%	BEYSCHLAG	276286
	R1115	METALLFILMWIDERSTAND 4,64 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX4,64KOHM 14	BEYSCHLAG	276252
	R1116	METALLFILMWIDERSTAND 4,64 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX4,64KOHM 1%	BEYSCHLAG	276252
	R1117	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
	R1118	METALLFILMWIDERSTAND 1,00 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
	R1119	METALLFILMWIDERSTAND 1,00 MOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00MOHM 1%	BEYSCHLAG	276290
	R1120	METALLFILMWIDERSTAND 215 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 215 OHM 1%	BEYSCHLAG	276220
	R1121	METALLFILMWIDERSTAND 215 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 215 OHM 1%	BEYSCHLAG	276220

av a ithmischer Teiler

8797775

9(8)

9

-1.3.3



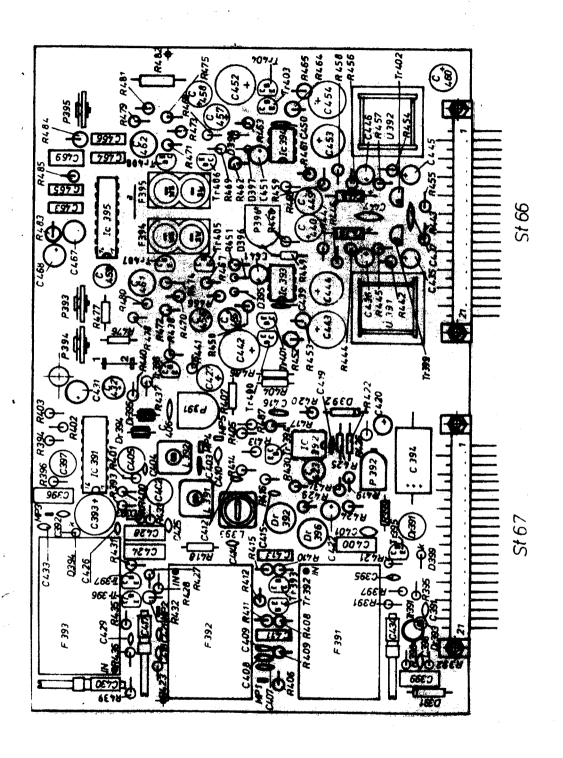


KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
	Annual Community of the Section Control of th			
P1 O41	275 587	Potentiometer	1kOhm 0,5W VAO5H	Ohmic
1042-1047	275 586	Potentiometer	470 Ohm 0,5W VA03	H Ohmic
P1 O48	275 589	Potentiometer	10kOhm 0,5W VAO5H	Ohmic
P1 O49	275 588	Potentiometer	4,7kOhm 0,5W VA05	H Ohmic
P1050	275 586	Potentiometer	470 Ohm 0,5W VAO5	H Ohmic
P1 051	275 586	Potentiometer	470 Ohm 0,5W VAO5	H Ohmic
P1 O52	275 586	Potentiometer	470 Ohm 0,5W VAOS	Ohmic
P1053	275 590	Potentiometer	100k0hm 0,5W VA05	Ohmic
P1 054	275 590	Potentiometer	100kOhm 0,5W VA05	Ohmic Ohmic
C1 O41	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O42	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O43	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O44	261 410	Scheibenkondensator	100pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O45	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O46	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O47	261 419	Scheibenkondensator	22pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O48	270 830	Polypropylenkondensat.	1nF 630/200V KP7	2 Telefunken
C1 O49	261 433	Scheibenkondensator	33pF 63V/ NPO/IB	Stettner
C1 O50	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O51	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O52	261 419	Scheibenkondensator	22pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O53	270 830	Polypropylenkondensat.	1nF 630/200V KP7	2 Telefunken
C1 O54	261 433	Scheibenkondensator	39pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 055	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1056	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 057	261 419	Scheibenkondensator	22pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 058	270 830	Polypropylenkondensat.	1nF 630/200V KP7	2 Telefunken
C1 059	261 433	Scheibenkondensator	39pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 060	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 061	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 062	261 419	Scheibenkondensator	22pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 063	270 930	Polypropylankondensat.	1nF 630/200V KP7	2 Telefunken
C1 064	261 433	Scheibenkon Jensach	SUPP (3V NPO IB	Stettner
C1 065	280 700	Pal venanariar car	Compression Mass	Wima
		et to the second	a di nagariggi de dell'ille dell'element enimentata antagang paganganana spiritelle illerite	(a) Hirschmann
		JANUAR I TAM LET	THE DETERMEN	A) meanth
01		900920		879 775 13_4

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	BAYT	A CHOTELLER
C1 066	260-706	Folienkondensatur	O, INF TOOL MKS	Wima
C1 067	261 419	Scheibenkondensator	CORF 637 MPO/IB	Stettner
C1 O68	270 830	Polypropylenkondensat.	1nF 630/200V KP72 .	Telefunken
C1 O69	261 433	Scheibenkondensator	39pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 070	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 071	260 706	Folienkondensator	0,1pF 100V MKS	Wima
C1 O72	261 419	Scheibenkondensator	22pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O73	270 830	Polypropylenkondensat.	1nF 630/200V KP72	Telefunken
C1 074	261 433	Scheibenkondensator	39pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O75	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O76	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 077	261 419	Scheibenkondensator	22pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O78	270 830	Polypropylenkondensat.	1nF 630/200V KP72	Telefunken
C1 O79	261 433	Scheibenkondensator	39pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O80	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O81	261 414	Scheibenkondensator	10nF 63V D10000	Stettner
C1 O82	261 410	Scheibenkondensator	100pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O83	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O84	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O85	261 410	Scheibenkondensator	100pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O86	261 450	Scheibenkondensator	220pF 63V N750/IB	Stettner
C1 O87	261 435	Scheibenkondensator	330pF 63V N750/IB	Stettner
C1 O88	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O89	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O90	261 410	Scheibenkondensator	100pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O91	261 450	Scheibenkondensator	220pF 63V N650/IB	Stettner
C1 O92	261 435	Scheibenkondensator	330pF 63V N750/IB	Stettner
C1 O93	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1O94	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 O95	261 410	Scheibenkondensator	100pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 O96	261 450	Scheibenkondensator	220pF 63V N750/IB	Stettner
C1 O97	261 435	Scheibenkondensator	330pF 63V N750/IB	Stettner
C1 O98	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1099	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 1 00	261 410	Scheibenkondensator	100pF 63V NPO/IB	Stettner
C1 1 01	261 450	Scheibenkondensator	220pF 63V N750/IB	Stettner
C1 1 02	261 435	Scheibenkondensator	330pF G3V N750/IB	Stettner
C1 1 03	260 706	Polienkondensator	0, LF 100V MKS	Wima
C1 1 04	260-706	Folienkowdewsater	o, by loov mas	'Wima

			SERGENON.	6 medea	Ì
01		87032 3	MOGARITAM INCHES DETEKTOR	Nº MMETA	1
KENN	ANDERUNG	DATUM		879 775	13,5

(ENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	: . TYPE	HEHSTELLEP
C1105	270 721	Folienkondensator	0,47uF 03.40 MKS	Wima
C1 1 06	260 710	Folienkondensator	1µF 63V MKS	Wima
C1 107	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 1 08	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C1 1 09	260 706	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
Dr1041-				
Dr1051	279 585-009	Drossel	3300 µF CSL 0812-	3325 TDK
D1 O41 -				
D1 064	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
Tr 1041	274 225	Transistor	BC 550B	Philips
Tr 1042	274 244	Transistor	BC 560B	Philips
Tr 1043-				
Tr1053	274 225	Transistor	BC 550 B	Philips
IC1041-				
IC1043	274 514	integrierte Schaltung	LM 358 N	National
F1 041 -				
F1 051	279 539-017	Filter	LMC 4101 A	Componex
St62	778 063-210	Steckleiste		Amphenol
		All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Market and All Ma		
-				
			1	
		garin tale so	n na angana na mananana na pamana na mananananana na manana na manana na manana na manana na manananan	G Real Pro
01		LOGARITHMI	SCHER DECERTOR	N MMSB
O1 KENN AND	ERUNG	870323 DATHM	}	879 775



			Hitsthmann	Maßstab:	Datum: 81,03.24 Gez.: SOMMER Gepr.:	14.1
1					Norm:	Ersatz für:
04	UmKonstrucktion	8.9.00	Erzeugnis-Bezeichng.: ZFT	ONVERS	TÄRKER	Erzeugnisnr.:
Konn- zchn	Änderung	Datum Name	MIT FM-DEMODI STEREO DE	ULATOR CODER	UND	879 777

KEHN-	BAUTEILBESCHREIBUNG	BAU-	HERSTELLER-BEZEICHNUNG	HERSTELLER	HIRSCHMANN
ZCHN	T	GROESSE	ŀ	1	ARTIKELNR.

	PLATINE (BESTÜCKT) PLATINE (UNBESTÜCKT)					HIRSCHMANN HIRSCHMANN	879 777 779 777
R391	METALLFILMWIDERSTAND 1	10,0 kOHM 1% 1	TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0K0HM 1%	BEYSCHLAG	276260
R392	METALLFILMWIDERSTAND 4	4,64 kOHM 1% 1	TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX4,64KOHM 1%	BEYSCHLAG	276252
R393	METALLFILMWIDERSTAND	100 OHM 1% 1	TK 50 0,6₩	0207	MBB0207-50-8X 100 OHM 1%	BEYSCHLAG	276212
R394	METALLFILMWIDERSTAND 3	3,83 kOHM 1% T	TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,83KOHM 14	BEYSCHLAG	276250
R395	METALLFILMWIDERSTAND 2	21.5 kOHM 1% 7	TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX21.5KOHM 1%	BEYSCHLAG	276268
R396	METALLFILMWIDERSTAND 1	1,00 kOHM 1% 1	nk 50 0,6₩	0207	MBB0207-50-BX1.00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
R397	METALLFILMWIDERSTAND		-	0207	MBB0207-50-BX 215KOHM 1%	BEYSCHLAG	276282
R398	METALLFILMWIDERSTAND	178 OHM 1% T	TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 178 OHM 1%	BEYSCHLAG	276218
R399	METALLFILMWIDERSTAND		-	0207	MBB0207-50-BX 100 OHM 1%	BEYSCHLAG	276212
R400	METALLFILMWIDERSTAND	316 OHM 14 1	NK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 316 OHM 1%	BEYSCHLAG	276224
R401	METALLFILMWIDERSTAND		•		MBB0207-50-BX 316 OHM 1%	BEYSCHLAG	276224
R402	METALLFILMWIDERSTAND 1				MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R403	METALLFILMWIDERSTAND 4	•	Ť		MBB0207-50-BX4,64KOHM 1%	BEYSCHLAG	276252
R404	METALLFILMWIDERSTAND 6				MBB0207-50-BX68,1KOHM 1%	BEYSCHLAG	276276
R405	METALLFILMWIDERSTAND 6		•		HB80207-50-BX68,1KOHH 1%	BEYSCHLAG	276276
R406	METALLFILMWIDERSTAND		• • • •		MBB0207-50-BX 562 OHM 14	BEYSCHLAG	276230
R407	METALLFILMWIDERSTAND		-		MBB0207-50-8X5,62KOHM 1%	BEYSCHLAG	276254
R408	METALLFILMWIDERSTAND 1				MBB0207-50-BX10,0KOHM 14	BEYSCHLAG	276260
R409	METALLFILMWIDERSTAND 1		· ·		HBB0207-50-BX10,0KOHM 14	BEYSCHLAG	276260
R410	METALLFILMWIDERSTAND		•		MBB0207-50-BX 261 OHM 14	BEYSCHLAG	276222
R411	METALLFILMWIDERSTAND 1		-		MBB0207-50-BX17,8 OHM 1%	BEYSCHLAG	276203
R412	METALLFILMWIDERSTAND	•	-		MBB0207-50-BX 562 OHM 1%	BEYSCHLAG	276230
R413	METALLFILMWIDERSTAND 4		·		HBB0207-50-BX46,4KOHM 1%	BEYSCHLAG	276274
R414	METALLFILMWIDERSTAND 3	•	·		MBB0207-50-BX3,16KOHM 1%	BEYSCHLAG	276248
R415	METALLFILMWIDERSTAND	•	•		MBB0207-50-BX 562 OHM 1%	BEYSCHLAG	276230
R416	METALLFILMWIDERSTAND 1		•		MBB0207-50-BX1,00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
R417	METALLFILMWIDERSTAND 3	•	•		MBB0207-50-8X3,16K0HM 1%	BEYSCHLAG	276248
R418	METALLFILMWIDERSTAND 1	-	•		MBB0207-50-BX1,00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
R419	METALLFILMWIDERSTAND (•	•		MBB0207-50-BX6,81KOHM 14 -		276256
R420	METALLFILMWIDERSTAND 1	•	•		MBB0207-50-BX10,0K0HM 1%	BEYSCHLAG	276260
R421	METALLFILMWIDERSTAND	•	·		MBB0207-50-BX 215KOHM 1%	BEYSCHLAG	276282
R422	METALLFILMWIDERSTAND 3				MBB0207-50-BX3,83KOHH 1%	BEYSCHLAG	276250
R423	METALLFILMWIDERSTAND	562 OHM 1%	•		MB80207-50-BX 562 OHM 1%	BEYSCHLAG	276230
R424	METALLFILMWIDERSTAND 1		•		MBB0207-50-BX1,00KOHM 14	BEYSCHLAG	276236
R425	HETALLFILMWIDERSTAND				MBB0207-50-BX 100KOHM 15	BEYSCHLAG	276278
R426	METALLFILMWIDERSTAND				MBB0207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG	276278
R427	METALLFILMWIDERSTAND 1		•		MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R428	METALLFILMWIDERSTAND	=	•		MBB0207-50-BX10,0KOHH 1%	BEYSCHLAG	276260
R429	METALLFILMWIDERSTAND 4				MBB0207-50-BX46,4KOHM 14	BEYSCHLAG	276274
R430	METALLFILMWIDERSTAND 1	1.00 MOHM 1% 1			MBB0207-50-BX1,00MOHM 14	BEYSCHLAG	276290
R431	METALLFILMWIDERSTAND		-		MBB0207-50-BX 261 OHM 1%	BEYSCHLAG	276222
R432	METALLFILMWIDERSTAND I				MB80207-50-BX17,8 OHM 1%	BEYSCHLAG	276203
R433	METALLFILMWIDERSTAND 8	•	•		MBB0207-50-BX82,5KOHM 1%	BEYSCHLAG	276277
R434	METALLFILMWIDERSTAND 1	•	•		MBB0207-50-BX1,00K0HM 1%	BEYSCHLAG	
R435	METALLFILMWIDERSTAND		•		MBB0207-50-BX 562 OHM 14		276236
R436	METALLFILMWIDERSTAND		•		MBB0207-50-BX 562 OHM 14	BEYSCHLAG	276230
R437	METALLFILMWIDERSTAND 6		•		MB80207-50-BX68,1K0HM 1%	BEYSCHLAG BEYSCHLAG	276230
R438	METALLFILMWIDERSTAND 3		-		MBB0207-50-BX31,6K0HM 1%	BEYSCHLAG BEYSCHLAG	276276
R439	METALLFILMWIDERSTAND 1				MBB0207-50-BX1,00K0HM 1%		276272
		., awint 47 f	,-,		oco - oo-oot, ookonn 14	BEYSCHLAG	276236

01		900921	ZF-Tonverstärker mit FM-Demodulator und Stereo-Decoder	ErzNummer/ref.number 879 7;	7
Pos.	Inderung/modification D	atum/date			14.2





KENN-	BAUTEILBESCHREIBUNG	BAU-	HERSTELLER-BEZEICHNUNG	HERSTELLER	HIRSCHM
ZCHN	1	GROESSE		1	ARTIKEL
+	+	+	+	+	+
R440	METALLFILMWIDERSTAND 3,83 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,83KOHM 1%	BEYSCHLAG	276250
R441	METALLFILMWIDERSTAND 2,15 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,15KOHM 1%	BEYSCHLAG	276244
R442	METALLFILMWIDERSTAND 215 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 215KOHM 1%	BEYSCHLAG	276282
R443	METALLFILMWIDERSTAND 1,00 MOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00MOHM 1%	BEYSCHLAG	276290
R444	METALLFILMWIDERSTAND 14,7 KOHH 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX14,7KOHM 1%	BEYSCHLAG	276264
R445	METALLFILMWIDERSTAND 215 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 215KOHM 14	BEYSCHLAG	276282
R446	METALLFILMWIDERSTAND 68,1 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX68,1KOHM 1%	BEYSCHLAG	276276
R447	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX 100KOHM 14	BEYSCHLAG	276278
R448	METALLFILMWIDERSTAND 3,16 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,16KOHM 1%	BEYSCHLAG	276248
R449	METALLFILMWIDERSTAND 31,6 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX31,6KOHM 1%	BEYSCHLAG	276272
R450	METALLFILMWIDERSTAND 3,16 KOHH 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-8X3,16KOHM 14	BEYSCHLAG	276248
R451	METALLFILMWIDERSTAND 3,16 kOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-8X3,16KOHM 1%	BEYSCHLAG	276248
R452	METALLFILMNIDERSTAND 31,6 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX31,6 OHM 14	BEYSCHLAG	276206
R453	METALLFILMWIDERSTAND 31,6 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX31,6 OHM 1%	BEYSCHLAG	276206
R454	METALLFILMWIDERSTAND 215 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 215KOHM 14	BEYSCHLAG	276282
R455	METALLFILMHIDERSTAND 1,00 MOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00MOHM 14	BEYSCHLAG	276290
R456	METALLFILMWIDERSTAND 14,7 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX14,7KOHM 1%	BEYSCHLAG	276264
R457	METALLFILMWIDERSTAND 215 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 215KOHM 1%	BEYSCHLAG	276282
R458	METALLFILMWIDERSTAND 68,1 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX68,1KOHM 1%	BEYSCHLAG	276276
R459	METALLFILMNIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG	276278
R460	METALLFILMWIDERSTAND 3,16 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,16KOHM 1%	BEYSCHLAG	276248
R461	METALLFILMWIDERSTAND 82,5 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX82,5KOHM 1%	BEYSCHLAG	276277
R462	METALLFILMMIDERSTAND 3,16 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	HBB0207-50-BX3,16KOHM 1%	BEYSCHLAG	276248
R463	METALLFILMWIDERSTAND 3,16 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,16KOHH 1%	BEYSCHLAG	276248
R464	METALLFILMWIDERSTAND 31,6 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX31,6 OHM 14	BEYSCHLAG	276206
R465	METALLFILMWIDERSTAND 31,6 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX31,6 OHM 14	BEYSCHLAG	276206
R466	METALLFILMWIDERSTAND 1,00 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
R467	METALLFILMWIDERSTAND 3,48 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,48KOHM 14	BEYSCHLAG	276249
R468	METALLFILMWIDERSTAND 3,48 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,48KOHM 1%	BEYSCHLAG	276249
R469	METALLFILMWIDERSTAND 1,00 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
R470	METALLFILMWIDERSTAND 2,61 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,61KOHM 1%	BEYSCHLAG	276246
R471	METALLFILMWIDERSTAND 2,61 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,61KOHM 1%	BEYSCHLAG	276246
R472	METALLFILMWIDERSTAND 6,81 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX6,81KOHM 1%	BEYSCHLAG	276256
R473	METALLFILMWIDERSTAND 6,81 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX6,81KOHM 14	BEYSCHLAG	276256
R474	METALLFILMWIDERSTAND 3,48 KOHM 1½ TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX3,48KOHM 1%	BEYSCHLAG	276249
R475	METALLFILMWIDERSTAND 3,48 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX3,48KOHM 1%	BEYSCHLAG	276249
R476	METALLFILMWIDERSTAND 31,6 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX31,6KOHM 1%	BEYSCHLAG	276272
R477	METALLFILMWIDERSTAND 31,6 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX31,6KOHM 1%	BEYSCHLAG	276272
R478	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R479	METALLFILMMIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R480	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-8X10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R481	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R482	WIDERSTAND 680 OHM			VITROHM	276335
R483	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R484	METALLFILMWIDERSTAND 100 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX 100 OHM 1%	BEYSCHLAG	276212
R485	METALLFILMWIDERSTAND 1,00 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00KOHM 14	BEYSCHLAG	276236
R486	METALLFILMWIDERSTAND 56,2 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-8X56,2KOHM 1%	BEYSCHLAG	276275
R487	METALLFILMWIDERSTAND 56,2 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX56,2KOHM 14	BEYSCHLAG	276275
R488	METALLFILMWIDERSTAND 56,2 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX56,2KOHM 1%	BEYSCHLAG	276275
C391	SCHEIBENKOND. 10 nF +-20% 63V MAT. D10000	RM 2,54	EDPT RM2,5 4x5 D10000	STETTNER	261414

	·		····			
01		900921	ErzBez./ref.descr.	ZF-Tonverstärker mit FM-Demodulator und Stereo-Decoder	ErzNummer/ref.number 879777	7
Pos.	Anderung/modification	Datum/date			14.3	-
					<u> </u>	

	BAUTEILBESCHREIBUNG					ERSTELLER-BEZEICHNUNG		HIRSCHMAN
ZCHN				GROES				ARTIKELNR
+	+			+	+		· +	t
C445	TANTAL-ELKO 4,3	7 uF +-20%	25V	RM 2.5	4 489	D 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C446	TANTAL-ELKO 4,					D 475 XO 025 C G		260611
C447	SCHEIBENKONDENSATOR						STETTNER	261415
C448	AL-ELKO 4,7 uF 63V						PHILIPS	270254
C449	ELKO 22 uF 16V						ITT	270151
C450	SCHEIBENKOND. 10) pF +-2%	63V MAT. NPO/I8	RM 2,5	4 EDP1	F RM 2,5 3x4 NPO	STETTNER	261403
C451		7 uF +-204				0 475 XO 025 C G	SPRAGUE	260611
C452	ALU-ELKO 100	uF -10+75%	16V stehend	RM 5,08	5040	107 G 016 CD	SPRAGUE	270153
C453	ALU-ELKO 100	uF -10+75%	16V stehend			0 107 G 016 CD	SPRAGUE	270153
C454	ALU-ELKO 100	uF -10+75%	16V stehend	RM 5,08	5040	107 G 016 CD	SPRAGUE	270153
C455	ELKO 22 uF 16V						ITT	270151
C456	ELKO 22 uF 16V						IΠ	270151
C457	ELKO 22 uF 16V						ITT	270151
C458	ELKO 22 uF 16V						ITT	270151
C459	POLIPROPYLENKOND. 6,8	3 nF +-2,5%	63V-/ 40VAC	RM 5,08	B330	061-C5682-H	SIEMENS	270831
C460	ELKO 22 uF 16V						IΠ	270151
C 46 1	stehe Index							
C462	siehe Index							
C463	FOLIENKONDENSATOR 0,	1 uF 100/63	v				PLESSEY	260706
C464	FOLIENKONDENSATOR 0,	1 uF 100/63	٧				PLESSEY	260706
C465	FOLIENKONDENSATOR 0,	1 uF 100/63	V				PLESSEY	260706
C466	FOLIENKONDENSATOR 0,	1 uF 100/63	٧				PLESSEY	260706
C467	POLIPROPYLENKOND. 220) pf +-2,5%	630V-/200VAC	RM 5,08	B330	061-C6221-H	SIEMENS	270828
C468	ELKO 22 uF 16V						ITT	270151
C469	FOLIENKONDENSATOR 0,4	17 uF 63/40V					MIMA	270721
D391	Z-DIODE BZX 55 C 5	iV6 +-5% Pma:	k = 0,5 W	DO 35	BZX	55 C 5V6	ITT	274013
D392	DIODE AA 119				AA 1		PHILIPS	274155
D393	DIODE 1N4148			DO 35	1N4)	48	ITT	264101
0394	DIODE 1N4148			DO 35	1N41	48	ITT	264101
0395	DIODE 1N4148			DO 35	1N41	48	ITT	264101
D396	DIODE 1N4148			DO 35	1N41	48	ITT	264101
0397	DIODE 1N4148			DO 35	1N41	.48	ITT	264101
D398	DIODE 1N4148			DO 35	1841	48	ITT	264101
0399	DIODE 1N4148			DO 35	1N41	48	IIT	264101
TR391	TRANSISTOR 40673				4067	12		
TR392	TRANSISTOR 40073				4067		RCA	274452
TR393	TRANSISTOR					550 B	PHILIPS	274225
1R394	TRANSISTOR				BC 5		PHILIPS	274244
TR395	TRANSISTOR				BC 5		PHILIPS	274244
TR396	TRANSISTOR				BC 5		PHILIPS	274225
TR397	TRANSISTOR				BC 5		PHILIPS	274225
TR398	TRANSISTOR				BC 5		PHILIPS	274244
TR399	TRANSISTOR				BF 2		PHILIPS	274225
TR400	TRANSISTOR				BC 5		MASE DUTI TOC	274436
TR401	TRANSISTOR				BC 5		PHILIPS	274225
TR402	TRANSISTOR				BF 2		PHILIPS	274244
TR403	TRANSISTOR				BC 5		NASE DUTI TOC	274436
TR404	TRANSISTOR				BC 5		PHILIPS	274225
TR405	TRANSISTOR				BC 5		PHILIPS	274244
TR406	TRANSISTOR				BC 5		PHILIPS	274225
					JQ J.		PHILIPS	274225

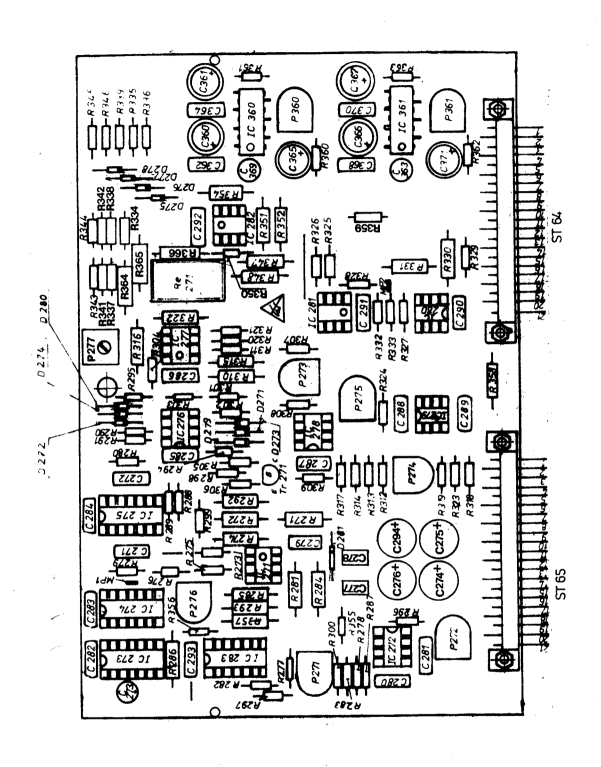
01	900	ErzBez⊎ref.descr.	ZF-Tonverstärker mit	ErzNummer/ref.number 879 77 7					
Pos.	Anderung/modification Datum/o	:	FM-Demodulator und Stereo-Decode:	Biatt/page 14.4	4				

I KENN-	BAUTEILBESCHREIBUNG	BAU-	HERSTELLER-BEZEICHNUNG	HERSTELLER	HIRSCHMANN
ZCHN		GROESSE			ARTIKELNR.
+	-+	+	-+	+	++
TR407	TRANSISTOR		BC 550 B	PHILIPS	274225
TR408	TRANSISTOR		BC 550 B	PHILIPS	274225
P391	POTENTIOMETER 100 kOHM 0,5W		VA05H	OHMIC	275590
P392	POTENTIOMETER 1 KOHH 0,5W		VA05H	OHMIC	275587
P393	POTENTIONETER 10 KOHM 0,5W		0650-310	RŲWIDO	275583
P394	POTENTIONETER 10 KOHM 0,5W		0650-310	RUWIDO	275583
P395	POTENTIOHETER 4,7 kOHM 0,5W		0650-310	RUWIDO	275582
P396	POTENTIONETER 100 KOHM 0,5W		VA05H	OHMIC	275590
IC391	IC TCA 420 A		IC 420 A	PHILIPS	274533
IC392	IC LM 358 N OPERATIONSVERSTAERKER	DIL 8	LM 358 N	NATIONAL	274514
IC393	IC LM 358 N OPERATIONSVERSTAERKER	DIL 8	LM 358 N	NATIONAL	274514
IC392	IC LM 358 N OPERATIONSVERSTAERKER	DIL 8	LM 358 N	NATIONAL	274514
IC393	IC LM 748 CN OPERATIONSVERSTAERKER	DIL 8	LM 748 CN	NATIONAL	274501
IC394	IC LM 748 CN OPERATIONSVERSTAERKER	DIL 8	LM 748 CN	NATIONAL	274501
IC395	IC TCA 4500 A		TCA 4500 A	MOTOROLA	274540
L391	SPULE		K 2853	COMPONEX	279539-015
L392	SPULE		K 2900	COMPONEX	279539-016
L393	SPULE		2 A 47760	COMPONEX	279588
£333	Jr OLL		2 N 41700	COI # OILEX	2,3000
DR391	SPULE		CSL 0812-332 J	TDK	279585-009
DR392	SPULE		CSL 0812-332 J	TDK	279585-009
DR393	SPULE		Nr. 4312 020 31570	VALVO	265650
DR394	SPULE			HIRSCHMANN	877049-003
DR395	SPULE			HIRSCHMANN	877049-003
DR396	SPULE		CSL 0812-332 J	TDK	279585-009
				•	
F391	FILTER		BBR 3132 A	COMPONEX	279534
F392	FILTER		BBR 3132 A	COMPONEX	279534
F393	FILTER		BBR 3132 A	COMPONEX	279534
F394	FILTER		BL 30-HJ	COMPONEX	279532
F395	FILTER		BL 30-HJ	COMPONEX	279532
Bass	Manager and a second		0		
0391	OBERTRAGER		OP 895	Fa. HAUFE	279769
ST66	STECKLEISTE			AMPHENOL	778 063-210
\$167	STECKLEISTE			AMPHENOL	778 063-210
3,07	J.E.O.C.E.E.O.C.			TO B TICHOL	770 003-210
Nur fi	ür Index 010				
C461	POLIPROYLENKOND. 10 nF +-2,5% 63V-/ 40VAC	RM 5,08	В33061-С5103-Н	SIEMENS	270832
C462	POLIPROYLENKOND. 10 nF +-2,5% 63V-/ 40VAC	RM 5,08	В33061-С5103-Н	SIEMENS	270832
	•	-			
Nur fi	Or Index 040				
C461	POLIPROYLENKOND. 15 nF +-2,5% 63V-/ 40VAC	RM 5,08	KP 1834-315/063-H	RÖDERSTEIN	270825
C462	POLIPROYLENKOND. 15 nF +-2,5% 63V-/ 40VAC	RM 5,08	KP 1834-315/063-H	RÖDERSTEIN	270825

1					,	
			ErzBez./ref.descr.	ZF-Tonverstärker mit	ErzNummer/ref.number	0.0-0
						9 777
.	01	900921		FM-Demodulator und Stereo-Decoder		
1	01	, 500521		1 W-15 chiodulator and 5tereo-15 ceouch	Blatt/page	
Ì	D	T. dan	-		1	14.5
ì	Pos.	Anderung/modification Datum/date	<u> </u>			







		!		HITSCHMANN RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	Maßstab:	Datum: \$10324 Gez.: LQUUC	1 5.1
				NICHARD RINSCHMANN ELECTRIC		Norm:	Ereatz für:
22		Um Konstruktion RECO don	86.01.18 da A 12 16 lo	Erzeugnis-Bezeichng.: X - ABLENKUNG,		Erzeugnienr.:	
Kenn Zohn	An-	Änderung	Datum Name				879 776

KENN- ZCHN	BAUTEILBESCHREIBUNG 	BAU-	HERSTELLER-SEZEICHNUNG	HERSTELLER	HIRSCHMAN
ZCHN	1	GROESSE		1	I ADTIKEL NO
	'	•			
	+	-+	-+	· -+	-+
		·		-,	-,
R271	METALLFILMWIDERSTAND 27,4 KOHM			SFER	275053
R272	METELLFILMWIDERSTAND 47,5 KOHM			SEFR	275056
R273	METALLFILMWIDERSTAND 121 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 121KOHM 1%	BEYSCHLAG	276279
R274	METALLFILMWIDERSTAND 46,4 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX46,4KOHH 1%	BEYSCHLAG	276274
R275	METALLFILMWIDERSTAND 31,6 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX31,6KOHM 1%	BEYSCHLAG	276272
R276	METALLFILMWIDERSTAND 17,8 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-8X17,8KOHM 1%	BEYSCHLAG	276266
R277	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-8X10,0KOHM 14	BEYSCHLAG	276260
R278	METALLFILMHIDERSTAND 1,00 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00KOHH 1%	BEYSCHLAG	276236
R279	METALLFILMWIDERSTAND 215 KOHM 1% TK 50 0,6H	0207	MB80207-50-BX 215KOHM 1%	BEYSCHLAG	276282
R280	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG	276278
R281	METALLFILMWIDERSTAND 27,4 KOHM			SFER	275053
R282	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG	276278
R283	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG	276278
R284	METALLFILMWIDERSTAND 27,4 KOHM			SFER	275053
R285	METALLFILMVIDERSTAND 1 KOHN			SFER	275036
R286	METALLFILMWIDERSTAND 1,47 MOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,47MOHM 1%	BEYSCHLAG	276363
R287	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHN 1%	BEYSCHLAG	276278
R288	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX 100KOHH 14		
R289	METALLFILMMIDERSTAND 56.2 KOHM 1% TK 50 0.6W			BEYSCHLAG	276278
		0207	MBB0207-50-BX56,2KOHM 1%	BEYSCHLAG	276275
R290	METALLEFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHH 14	BEYSCHLAG	276278
R291	METALLFILMHIDERSTAND 56,2 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX56,2KOHN 14	BEYSCHLAG	276275
R292	METALLFILMWIDERSTAND 4,64 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX4,64KOHM 1%	BEYSCHLAG	276252
R293	METALLFILMWIDERSTAND 383 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 383 OHM 1%	BEYSCHLAG	276226
R294	METALLFILMWIDERSTAND 215 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 215KOHM 1%	BEYSCHLAG	276282
R295	METALLFILMWIDERSTAND 215 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 215KOHM 1%	BEYSCHLAG	276282
R296	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHM 14	BEYSCHLAG	276278
R297	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG	276278
R298	METALLFILMMIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG	276278
R299	METALLFILMWIDERSTAND 215 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX 215 OHM 1%	BEYSCHLAG	276220
R300	METALLFILMWIDERSTAND 31,6 KOHH 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX31,6KOHM 1%	BEYSCHLAG	276272
R301	METALLFILMHIDERSTAND 10,0 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R302	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0K0HM 1%	BEYSCHLAG	276260
R303	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0K0HM 1%	BEYSCHLAG	276260
R304	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-8X10,0KOHM 14	BEYSCHLAG	276260
R305	METALLFILMWIDERSTAND 12,1 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX12,1KOHM 14	BEYSCHLAG	276262
R306	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX10.0K0HM 1%	BEYSCHLAG	276260
R307	METALLFILMMIDERSTAND 46,4 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX46,4KOHH 1%	BEYSCHLAG	276274
R308	METALLFILMMIDERSTAND 46,4 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX46,4KOHN 1%	BEYSCHLAG	276274
R309	NETALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 1%		
R310	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG BEYSCHLAG	276260
R311	METALLFILMNIDERSTAND 100 KOHN 1% TK 50 0.6W	0207		BEYSCHLAG	276278
R312	•		MBB0207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG	276278
R312	METALLETIAMIDERSTAND 1,00 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00KOHM 1%	BEYSCHLAG	276236
	METALLFILMHIDERSTAND 10,0 KONN 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-8X10,0KOHM 1%	BEYSCHLAG	276260
R314	METALLETLAMIDERSTAND 14,7 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX14,7KOHM 14	BEYSCHLAG	276264
R315		0207		BEYSCHLAG	276278
R316				BEYSCHLAG	276278
R317		0207	MBB0207-50-BX3,83KOHM 1%	BEYSCHLAG	276250
R318	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100KOHM 1%	BEYSCHLAG	276278
R319	METALLFILMWIDERSTAND 100 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 100K0HM 1%	BEYSCHLAG	276278
	METALLFILMWIDERSTAND 46,4 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX46,4KOHM 1%	BEYSCHLAG	276274
R320	TETREE TETREE TO TO TO THE TOTAL TETREE TO THE		•		
R320 R321					276274

02	900920	ErzBez./ref.descr. X-Ablenkung Markenkomparator u. NF-Endverst.	ErzNummer/lef.number 879 776	
Pos.	Änderung/modification Datum/date		15.2	



+	<u> </u>				
KENN-	BAUTEILBESCHREIBUNG	BAU-	HERSTELLER-BEZEICHNUNG	HERSTELLER	
ZCHN		GROESSE		1	ARTIKELNR.
+	-+	+	+	+	+
				051/001/11 40	03000
R323	METALLFILMWIDERSTAND 21,5 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX21,5KOHM 1%	BEYSCHLAG	276268
R324	METALLFILMWIDERSTAND 21,5 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX21,5KOHM 1%	BEYSCHLAG	276268
R325	METALLFILMWIDERSTAND 19,6 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX19,6KOHM 1%	BEYSCHLAG	276267
R326	HETALLFILMWIDERSTAND 19,6 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX19,6KOHM 14	BEYSCHLAG	276267
R327	METALLFILMWIDERSTAND 10,0 KOHH 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX10,0KOHM 14	BEYSCHLAG	276260
R328	METALLFILMWIDERSTAND 19,6 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX19,6KOHM 1%	BEYSCHLAG	276267
R329	HETALLFILMWIDERSTAND 464 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 464 OHM 14	BEYSCHLAG	276228
R330	METALLFILMWIDERSTAND 28,7 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-8X28,7KOHM 1%	BEYSCHLAG	276271
R331	METALLFILMWIDERSTAND 68,1 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX68,1KOHM 14	BEYSCHLAG	276276
R332	METALLFILMWIDERSTAND 19,6 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX19,6KOHM 1%	BEYSCHLAG	276267
R333	METALLFILMWIDERSTAND 19,6 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX19,6KOHH 1%	BEYSCHLAG	276267
R334	METALLFILMWIDERSTAND 4,64 KOHN 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX4,64KOHM 14	BEYSCHLAG	276252
R335	METALLFILMWIDERSTAND 23,7 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX23,7KOHM 1%	BEYSCHLAG	27626 9
R336	METALLFILMWIDERSTAND 511 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 511 OHM 14	BEYSCHLAG	275229
R337	HETALLFILMWIDERSTAND 681 OHH 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 681 OHM 1%	BEYSCHLAG	276232
R338	METALLFILMWIDERSTAND 5,62 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-8X5,62KOHM 1%	BEYSCHLAG	276254
R339	METALLFILMWIDERSTAND 5,62 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX5,62KOHH 14	BEYSCHLAG	276254
R341	METALLFILMWIDERSTAND 619 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 619 OHM 14	BEYSCHLAG	276231
R342	METALLFILMWIDERSTAND 1,96 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,96KOHM 1%	BEYSCHLAG	276243
R343	METALLFILMWIDERSTAND 237 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 237 OHM 1%	BEYSCHLAG	276221
R344	METALLFILMWIDERSTAND 1,78 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-8X1,78KOHM 1%	BEYSCHLAG	276242
R345	METALLFILMWIDERSTAND 2,61 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX2,61KOHM 1%	BEYSCHLAG	276246
R346	METALLFILMWIDERSTAND 511 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 511 OHM 1%	BEYSCHLAG	276229
R347	METALLFILMWIDERSTAND 46,4 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX46,4KOHM 1%	BEYSCHLAG	276274
R348	METALLFILMWIDERSTAND 46,4 KOHH 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX46,4KOHM 14	BEYSCHLAG	276274
R350	METALLFILMWIDERSTAND 2,15 kOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX2,15KOHM 1%	BEYSCHLAG	276244
R351	METELLFILMWIDERSTAND 33,2 KOHM			SFER	276054
R352	METALLFILMWIDERSTAND 82,5 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX82,5KOHN 14	BEYSCHLAG	276277
R354	METALLFILMWIDERSTAND 68,1 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX68,1KOHM 14	BEYSCHLAG	276276
R355	METALLFILMWIDERSTAND 21,5 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MB80207-50-BX21,5KOHM 1%	BEYSCHLAG	276268
R356	METALLFILMWIDERSTAND 681 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 681KOHH 14	BEYSCHLAG	276288
R357	METALLFILMWIDERSTAND 215 KOHM 1% TK 50 0.6W	0207	MBB0207-50-BX 215KOHM 1%	BEYSCHLAG	276282
R358	METALLFILMWIDERSTAND 7,50 KOHN 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX7,50KOHM 1%	BEYSCHLAG	276257
R359	METALLFILMWIDERSTAND 1,00 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,00K0HM 1%		276236
R360	METALLFILMWIDERSTAND 31,6 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX31,6KOHM 14	BEYSCHLAG	276272
R361	METALLFILMIDERSTAND 121 OHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 121 OHM 1%	BEYSCHLAG	276214
R362	METALLFILMMIDERSTAND 31,6 KOHM 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX31,6KOHM 14	BEYSCHLAG	276272
R363	METALLFILMWIDERSTAND 121 OHM 1% TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX 121 OHM 14	BEYSCHLAG	
R364	METALLFILMWIDERSTAND 1,62 KOHM 1% TK 50 0,6W	0207			276214
R365	METALLFILMMIDERSTAND 1,02 KONN 14 TK 50 0,6W	0207	MBB0207-50-BX1,62KOHM 1%	BEYSCHLAG	276241
R266	METALLFILMMIDERSTAND 40,4 KOMM 15 IK 50 0,6W	020/	MBB0207-50-BX46,4KOHM 1%	BEYSCHLAG	276274
K200	TEINELI ILIMIUERSINIU 27,4 KUTT			SFER	275053

02		900920	i	X-Ablenkung Markenkomparator u. NF-Endverst.	ErzNummer/ref.number 879 776 Blatt/page
Pos.	Anderung/modification	Datum/date			15.3

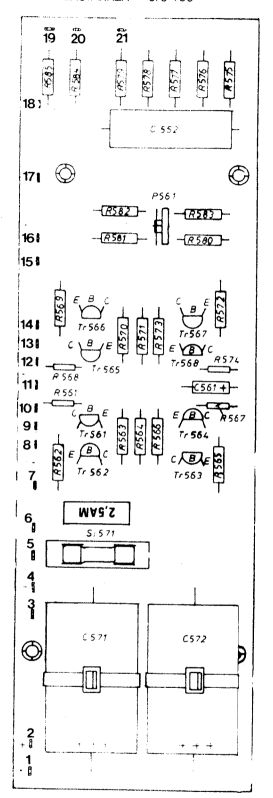




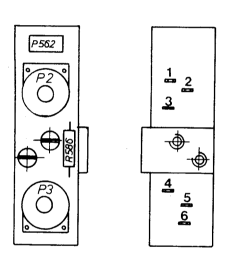
KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE		HERSTELL	ER
- 2						
	•					
		·				
P271	275 588	Potentiometer	4,7kOhm 0,5W VA	05н	Ohmic	
P272	275 587	Potentiometer	1kOhm O,5W VAO5	H	Ohmic	
P273	275 588	Potentiometer	4,7kOhm 0,5W VA	4,7kOhm 0,5W VAO5H		
P274	275 589	Potentiometer	10kOhm O,5W VAO5H		Ohmic	·····
P275	275 587	Potentiometer	1kOhm O,5W VAO5H		Ohmic	··
P276	275 590	Potentiometer	100k0hm 0,5W VA	05н	Ohmic	
P277	275 595	Potentiometer	10 kOhm 0,5W	+/-10%	Beckman	nn
P360	275 587	Potentiometer	1kOhm O,5W VAO5	Н	Ohmic	
P361	275 587	Potentiometer	1kOhm O,5W VAO5	H	Ohmic	
C271	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C272	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
C273	260 611	Tantal-Elko	4,7µF 25V 2012		Valvo	
C274	270 153	ELKO	100 uF 160V		SPRA	
C275	270 153	ELKO	100_uF 160 V		SPRA	
C276	270 153	ELKO	100 _. uF 160V		SPRA	
C277	270 740	Folienkondensator	0,1 uF 100V MKS		WIMA	
C278	270 740	Folienkondensator	0,1 uF 100V MK	S	WIMA	
C279-293	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS		Wima	
03		BEZEICHNUNG	1	_	1111	
02		900921 X-ABLENKUNG		T.	Hirschman	
01		82-02-08 Markenkompar	ator und	NUMMER		BLIT T
KENN ZCHN ANDER	RUNG		NF-Endverstärker		776	15.4

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
C360	270 153	Alu-Elko	100µF 16V 16TDW100-	Rubycon
C361	270 153	Alu-Elko	100µF 16V 16TDW100	Rubycon
C362	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C363	270 834	Polypropylenkondensat.	680pF 630/200V KP183	4 Ero
C364	270 740	Foleinkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C365	270 153	Alu-Elko	100µF 16V 16TDW100	Rubycon
C366	270 153	Alu-Elko	100µF 16V 16TDW100	Rubycon
C367	270 153	Alu-Elko	100µF 16V 16TDW100	Rubycon
C368	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C369	270 834	Polypropylenkondensat.	680pF 630/20 0V KP1834	4 Ero
C370	270 740	Folienkondensator	0,1µF 100V MKS	Wima
C371	270 153	Alu-Elko	100µF 16V 16TDW100	Rubycon
D271-D281	264 101	Diode	1 N 4148	Telefunken
Tr271	274 225	Transistor	ВС 550 В	Philips
IC271	274 514			
IC272		integrierte Schaltung	LM 358 N	National National
	274 503	integrierte Schaltung	uA 741 C	Signetics
IC273	274 507	integrierte Schaltung	CD 4001 AE	RCA
IC274	274 507	integrierte Schaltung	CD 4001 AE	RCA
IC275	274 507	integrierte Schaltung	CD 4001 AE	RCA
IC276	274 504	integrierte Schaltung	MC 1458 N	Signetics
IC277	274 514	integrierte Schaltung	LM 358 N	National
IC278	274 503	integrierte Schaltung	uF 741 C	Signetics
IC279	274 503	integrierte Schaltung	uA 741 C	Signetics
IC280	274 503	integrierte Schaltung	uA 741 C	Signetics
IC281	274 514	integrierte Schaltung	LM 358 N	National
IC282	274 514	integrierte Schaltung	LM 358 N	National
IC283	274 535	integrierte Schaltung	HEF 4066 BP	Philips
IC360-361	274 518	integrierte Schaltung	TBA 820	Fairchild
Re271	277 083	Miniaturrelais	G2V-234P-12V	Omron
St64-65	778 063-210	Steckleiste		Amphenol
		BEZEICHNUNG X-ABLENKUNG		(5) Hirschmann
01 ENN ÄNDERI	UNC.	870323 Markenkompara DATUM NF-Endverstä	•	9 776 BL# T





HILFSPLATINE SICHTTEIL 879 787



Professional Control of the Control	10 Table 17		METER WAS HAS HANN	1 1	Gez Lowers Gez	16.1
: Saktijes	i	•	Person in the person of the second control o	The second section of the second seco	Norm	Ersatz for
Kenn John	- An	Klohemarke dazu Anderung	, 1	ERSTÄRKER ATINE SICHTTEIL		Erzeugnisnr 879 78 0 879 787

R561 R562	265 289					
		Widerstand	10 kOhm 0,25W	105-0	Vitrohm	
- 550	275 057	Widerstand	56,2kOhm 0,25W	RCMS	AK-Gmbh	
R 563	275 050	Widerstand	15 kOhm 0,25W 1	RCMS	AK-Gmbh	
R564	275 038	Widerstand	1,5 kOhm 0,25W	RCMS	AK-Gmbh	
R565	275 057	Widerstand	56,2 kOhm 0,25W RCMS		AK-Gmbh	
R 566	275 050	Widerstand	15 kOhm 0,25W 1	RCMS	AK-Gmbh	
R567	265 289	Widerstand	10 kOhm 0,25W	105-0	Vitrohm	
R 568	265 289	Widerstand	10 kOhm 0,25W	105-0	Vitrohm	
R 569	275 057	Widerstand	56,2 kOhm 0,25	W RCMS	AK-Gmbh	
R570	275 050	Widerstand	15 kOhm 0,25W 1	RCMS	AK-Gmbh	
R571	275 036	Widerstand	1kOhm 0,25W RC	MS	AK-Gmbh	<u>-</u>
R572	275 057	Widerstand	56,2 kOhm 0,25	W RCMS	AK-Gmbh	
R573	275 050	Widerstand	15 kOhm 0,25W 1	RCMS	AK-Gmbh	
R574	265 289	Widerstand	10 kOhm 0,25W	105-0	Vitrohm	
R575	275 422	Widerstand	390 kOhm 0,5W	104-0	Vitrohm	
R576	275 422	Widerstand	390 kOhm 0,5W	104-0	Vitrohm	
R577	275 422	Widerstand	390 kOhm 0,5W	Vitrohm		
R 578	275 422	Widerstand	390 kOhm 0,5W	104-0	Vitrohm	
R 579	275 422	Widerstand	390 kOhm 0,5W	104-0	Vitrohm	
R580	265 391	Widerstand	10 kOhm 0,5W 1	04-0	Vitrohm	·
R581	265 351	Widerstand	47 kOhm 0,5W 1	04-0	Vitrohm	
R582	265 351	Widerstand	47 kOhm 0,5W 1	47 kOhm 0,5W 104-0		
R583	265 391	Widerstand	10 kOhm 0,5W 1	10 kOhm 0,5W 104-0		
R584	275, 433	Widerstand	270 kOhm 0,5W 104-0		Vitrohm	
R585	265 391	Widerstand	10 kOhm 0,5W 1	04-0	Vitrohm	
						···_
P561	275 584	Potentiometer	100 kOhm 0,5W	0650	Ruwido	
C561	270 254	Elko	4,7 μF 63V 222	2 015	Valvo	
C562	270 770	MKH-Kondensator	1nF/2,5kV B322		Hirschma	nn
C571	270 252	AL-Elko	4700 μF/25V EF		Frako	LA IE A
C572	270 252	Al-Elko	4700 μF/25V EF	***************************************	Frako	
		BEZEICHNUNG	<u> </u>	a	Hirschmann	
		SICHTTEIL				
KENN ÄNDER	RUNG	XY-Verstärk	er	NUMMER 879		BLATT 16.2

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTEL	LER
				•	***************************************
Tr561	274 408	Transistor	2 N 5551	Motoro	la
Tr562	274 235	Transistor	2 N 5401	Motoro	
Tr563	274 235	Transistor	2 N 5401	Motoro	
Tr564	274 408	Transistor	2 N 5551	Motoro	
Tr565	274 408	Transistor	2 N 5551	Motoro	
Tr566	274 235	Transistor	2 N 5401	Motoro	
Tr567	274 235	Transistor	2 N 5401	Motoro	
Tr568	274 408	Transistor	2 N 5551	Motoro	
		Market and a second sec			
Si571	274 513	Schmelzeinsatz	2,5A 250V	Eska	
11,000	279 513	Sicherungshalter	ESKA 5031	Eska	
i					
-	,				
<u> </u>	_	BEZEICHNUNG	1		
		SICHTTEIL		(b) Hirschman	nn i
		XY-Verstärke	er	NUMMER	BUT T
ENN ANDERI	UNG	DATUM		879 780	16. 3

-

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	ТҮРЕ	HERSTELLER
R586	265 407	Widerstand	82 kOhm 0,5W 104-	O Vitrohm
	-			
P6	782 149	Potentiometer	250kOhm	Hirschman
P7	782 149	Potentiometer	250kOhm	Hirschman
P562	275 584	Potentiometer	100kOhm 0,5W 0650	Ruwido
		146		
:				
	-			
		PRINCE TO A STANDARD A		
		BEZEICHNUNG	<u> </u>	
			<u>,</u>	(b) Hirschmann
ı		SICHTTEI	L.	IMMER B

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	ТҮРЕ	HERSTELLER	
R511	275 422	Widerstand	390 kOhm 0,5W 104∸0	Vitrohm	
R512	275 296	Widerstand	330 kOhm 0,25W 100-0	Vitrohm	
R513	275 053	Widerstand	27,4 kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh	
R51 4	275 053	Widerstand	27,4 kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh	
R515	275 064	Widerstand	221 kOhm O,25W RCMS	AK-Gmbh	
R516	275 053	Widerstand	27,4 kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh	
R517	275 048	Widerstand	10 kOhm 0,25W RCMS	AK-Gmbh	
R518	265 289	Widerstand	10 kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm	
R519	265 281	Widerstand	1 kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm	
R520	265 281	Widerstand	1 kOhm 0,25W 105-0	Vitrohm	
R521	275 258	Widerstand	33 Ohm O,5W 104-O	Vitrohm	
C511	260 706	Folienkondensator	0,1 μF 100/63V MKS	Wima	
C512	270 829	Polypropylen-Kondens.	470 pF 630/200V KP72	Telefunken	
C513	270 830	Polypropylen-Kondens.	1 nF 630/200V KP72	Telefunken	
C514	270 721	Folienkondensator	0,47 µF 63/40V MKS	Wima	
C515	261 528	Scheibenkondensator	1 pF/0,1 pF P100/IB	Stettner	
C516	270 721	Folienkondensator	0,47µF 63/40V MKS	Wima	
C517	270 155	Elko	2200µF 16V EN12 55S	ITT	
C518	270 155	Elko	2200µF 16V EN12 55S	ITT	
C519	260 611	Tantal-Elko	4,7 µF Nr.2012	Valvo	
C520	270 152	Elko	47 µF 160V EN12 55/S	ITT	
C521	260 251	Elko	100 µY 63V EN12.12	ITT	
C522	270 258	Elko	100 μF 40V/222201617	Philips	
C523	270 258	Elko	100 μF 40V 222201617	Philips	
C524	270 152	Elko	47 µF 160V EN12.55/3	ITT	
C525	260 251	Elko	100 µF 63V EN12.12	ITT	
C526	270 258	Elko	100 µF 40V 222201617	Philips	
C527	270 258	Elko	100 µF 40V 222201617	Philips	
P511	275 589	Potentiometer	10 kOhm 0,5W VAO5H	Ohmic	
P512	275 588	Potentiometer	5 kOhm O,5W VAO5H	Ohmic	
				-	
D511	264 105	Diode	1 N 4004	Motorola	
D512	274 112	Diode	BYX 55/600	Valvo	
D513	274 112	Diode BEZEICHNUNG SICHTTEIL	BYX 55/600	Valvo Hirschmann	
01 KENN ANDE	RUNG	870323 DC/DC-Wandle 877 215	er NUMMER	9 781 BLT 7 15 .6	

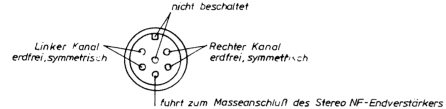
KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE		HERSTELLER
D514	274 112	Diode	BYX 55/6∞		Valvo
D515	274 112	Diode	вух 55/600		Valvo
·					
Tr511	264 202	Transistor	2 N 3904		Motorola
Tr512	274 201	Transistor	2 N 2219 A		Fairchild
Tr513	274 234	Transistor	Bu 407		SGS-Ates
IC511	274 507	integrierte Schaltung	CD 4001 AE		RCA
IC512	274 501	integrierte Schaltung	µА 748 CV		Signetics
Dr511	279 589	Drossel	40 µH SFT3	100 =	Target
Dr512	279 586-001		10 mH CSL 1213-		TDK
Dr513	279 585-006		1mH CSL 0812-10		TDK
Dr514	279 585-006		1 mH CSL 0812-1		TDK
Dr515	279 585-006	Drossel	1 mH CSL 0812-1	02 J	TDK
T511	279 795	Wandler	m pcc 274 a 1	012	G:
1311	278 760	E-Kern	Typ B66 274 A-1 B66 273 - A0000		Siemens Siemens
	270 700	L-Kelli	B00 273 - A0000)-RO2 /	Siemens
DC511	270 016	Durchführungskondensat	. 100pF 400V D400	00BURK6	Stettner
	:				
		BEZEICHNUNG SICHTTEIL		G	Hirschmann
01		870323 DC/DC-Wandle:	ī	NUMMER	BUTT

KENNZEICHEN	HIRSCHMANN SACHNUMMER	BENENNUNG	TYPE	HERSTELLER
			•	
C541	270 770	MKH-Kondensator	10 nF 2,5 kV MKH	Siemens
C542	270 770	MKH-Kondensator	10 nF 2,5 kV MKH	Siemens
C543	270 153	MKH-Kondensator	100 µF 16V 16TDW470	Rubycon
D541	274 102	Diode	BY 409	Valvo
D542	274 112	Diode	BYX 56/600V	Valvo
Dr541	279 587-003	Drossel	100 mH CSL 1316-104 J	- mp.v
	273 307 003	DIOSSET	100 mH CSL 1316-104 J	TDK
		·	-	
				·
		-10-2		
		<u> </u>		
		BEZEICHNUNG	•	Hirschmann
		DC/DC-WAND	JER	/
IN ANDERU	16	Hochspannur	ngsplatine NUMMER 879	782 BLATT 16.8

ANSCHLUSSBELEGUNG DER BUCHSEN 24 und 3º

1) BUCHSE (24) : NF-Meßausgang !

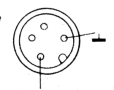
ANSICHT von vorne (Frontplatte)



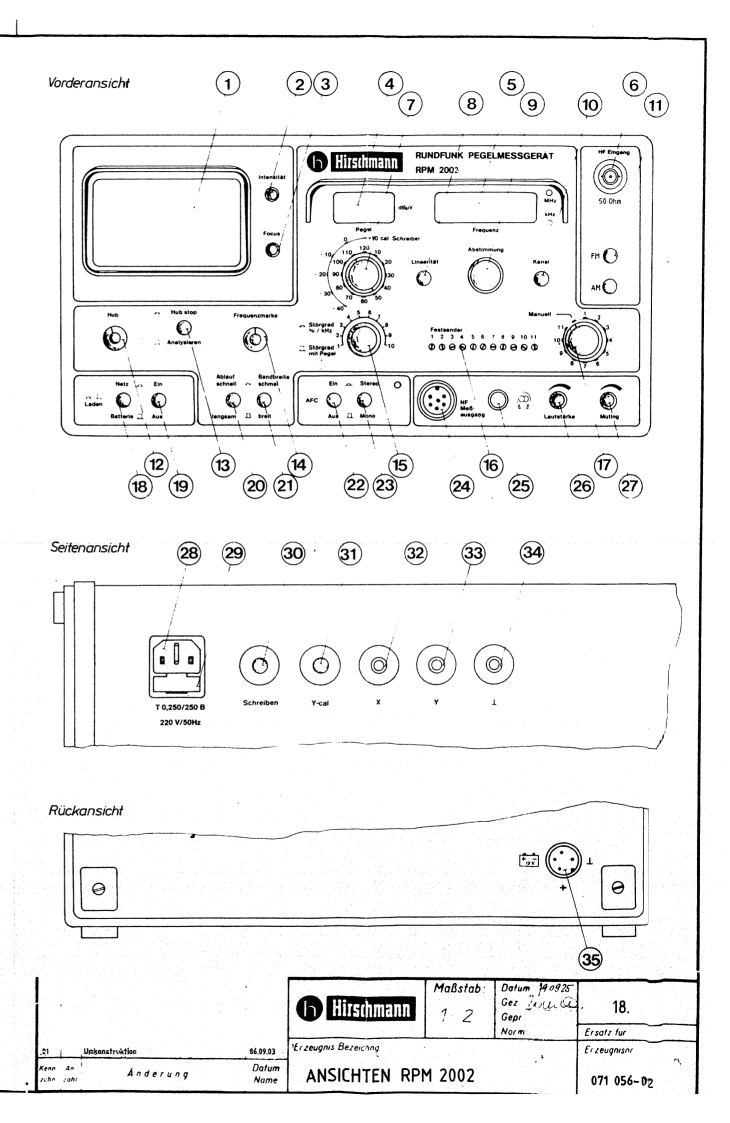
2) BUCHSE 35) (Batterieanschluß)

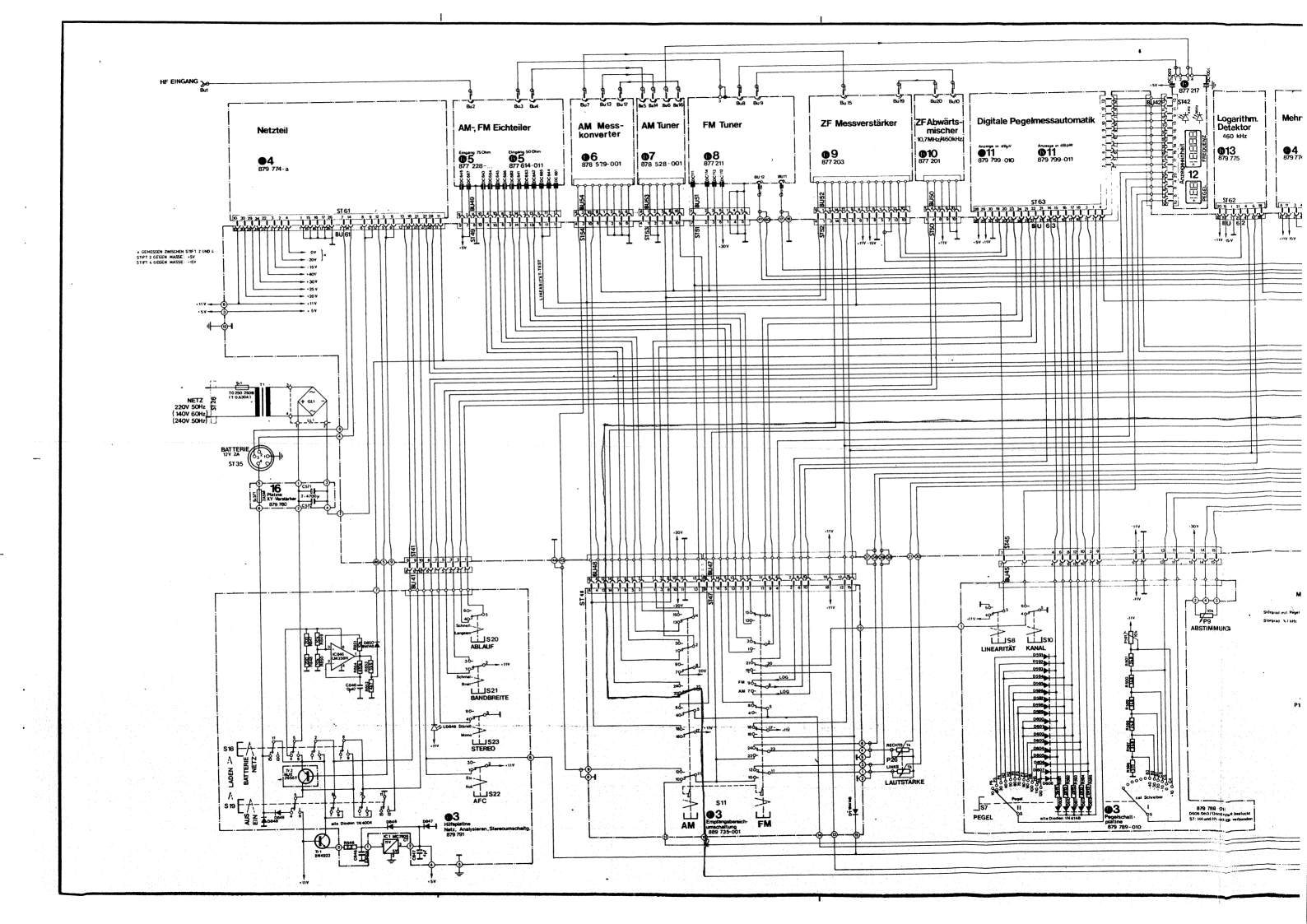
ANSICHT von hinten (Rückwand)

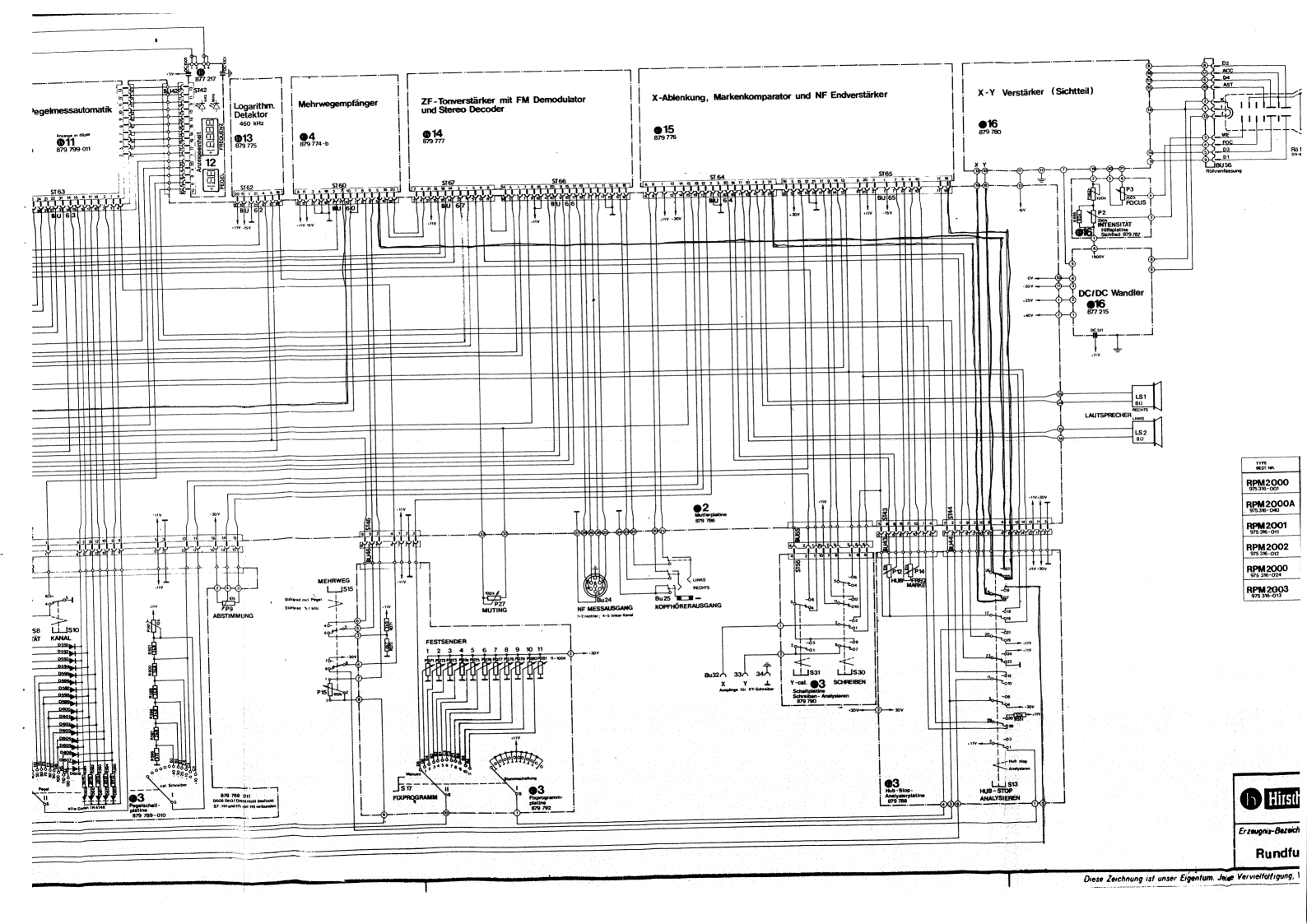
siehe auch Beschriftung der Rückwand

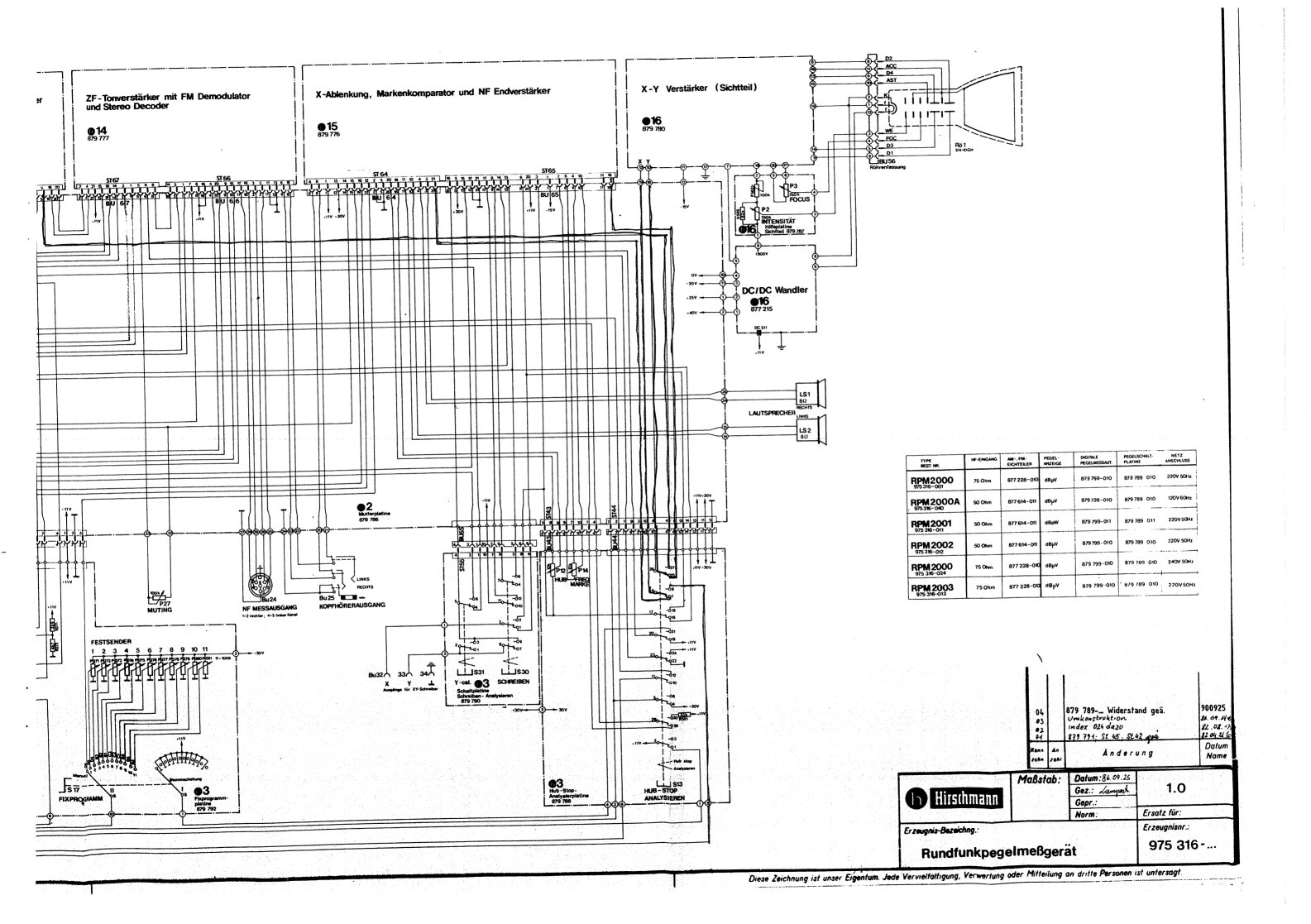


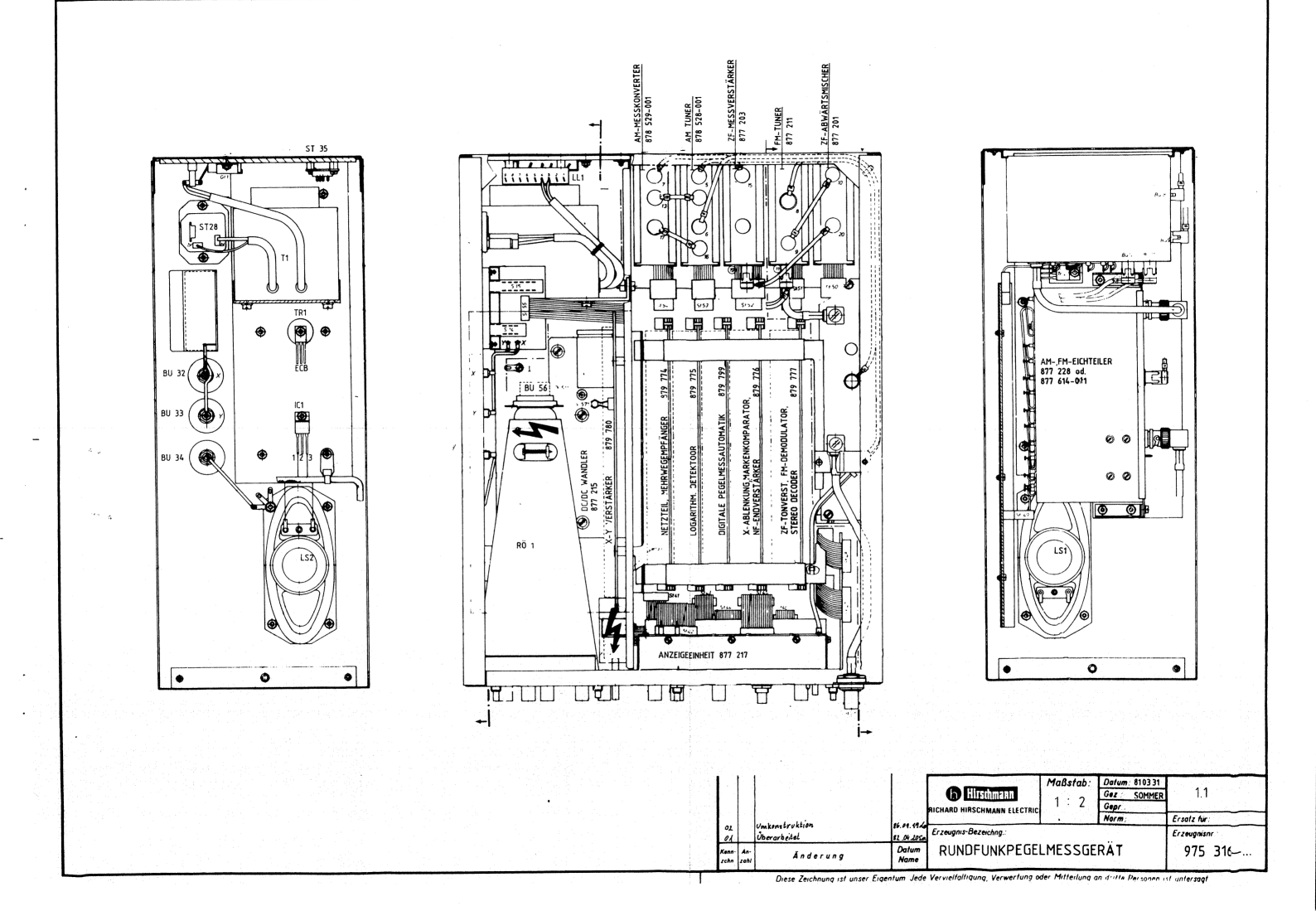
+Pol des Batterieanschi

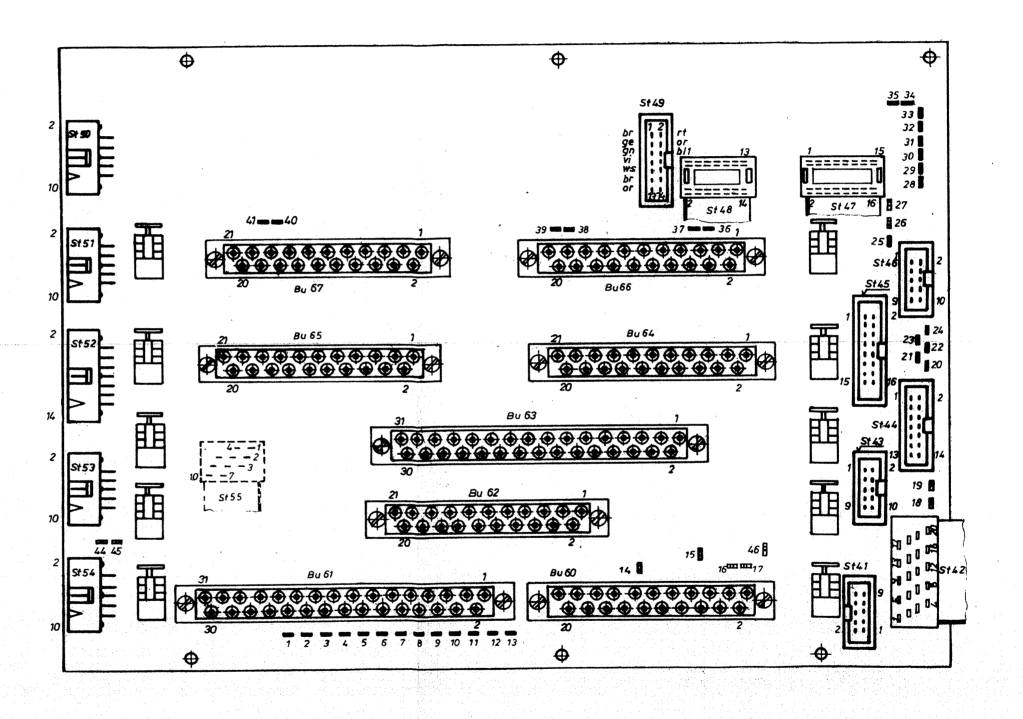




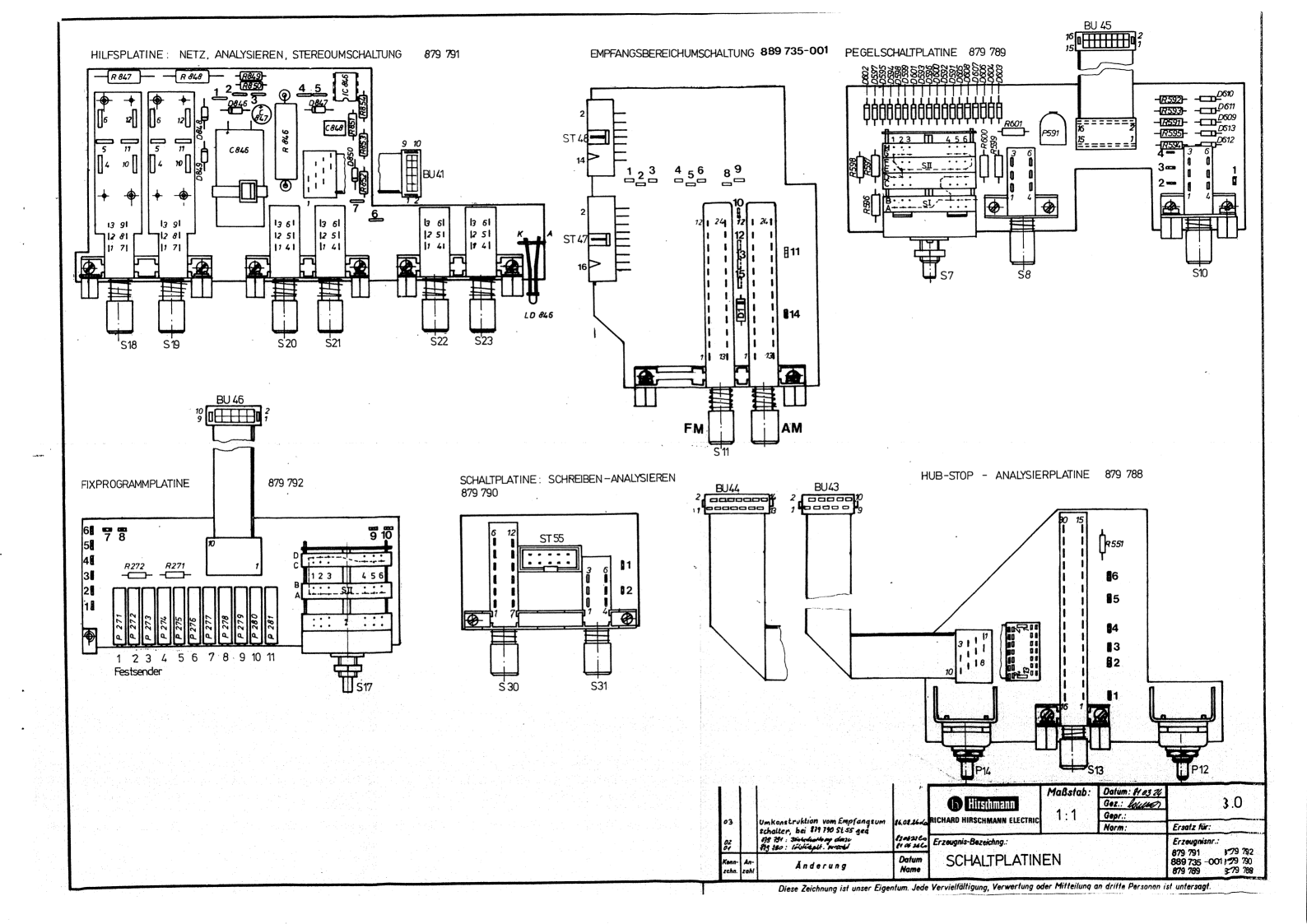


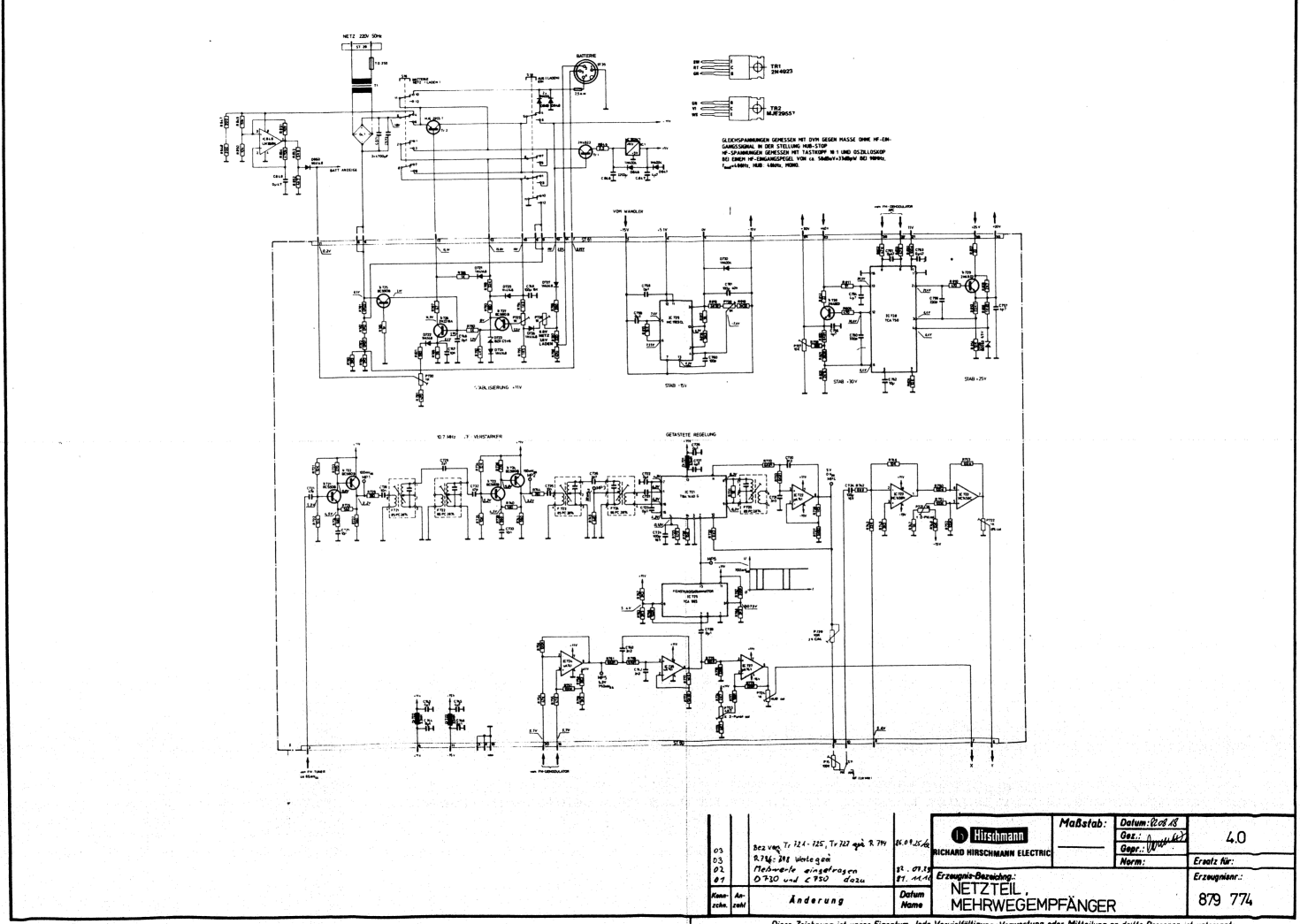


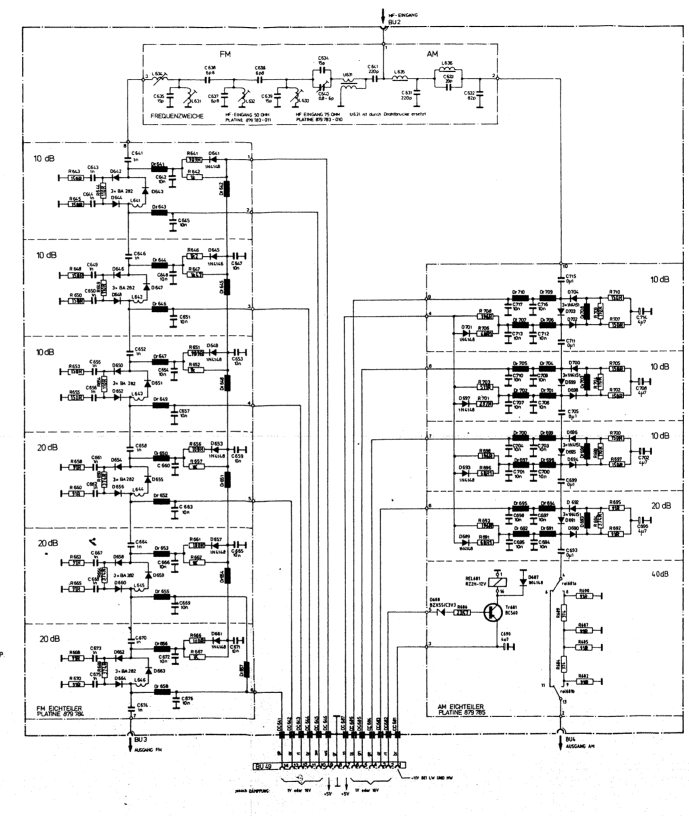




			•				
			ing state		Maßstab:	Datum: 12 ex 23	
				(b) Hirschmann		Goz.: fourier	2.0
				RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	1:1	Gepr.:	
02		Lotpkte 16,17 um 90° drehen, Lot -	86.09.264			Norm:	Ersatz für:
01		pkte 42, 45 entfernen Pei 46 deze j nove Stadier jlötplike minstyl	11047360	Erzeugnis-Bezeichng.:			Erzeugnisnr.:
 Kenn-		Änderung	Datum	MUTTERPLA	TINE		879 786
zehn.	zahi		Name				







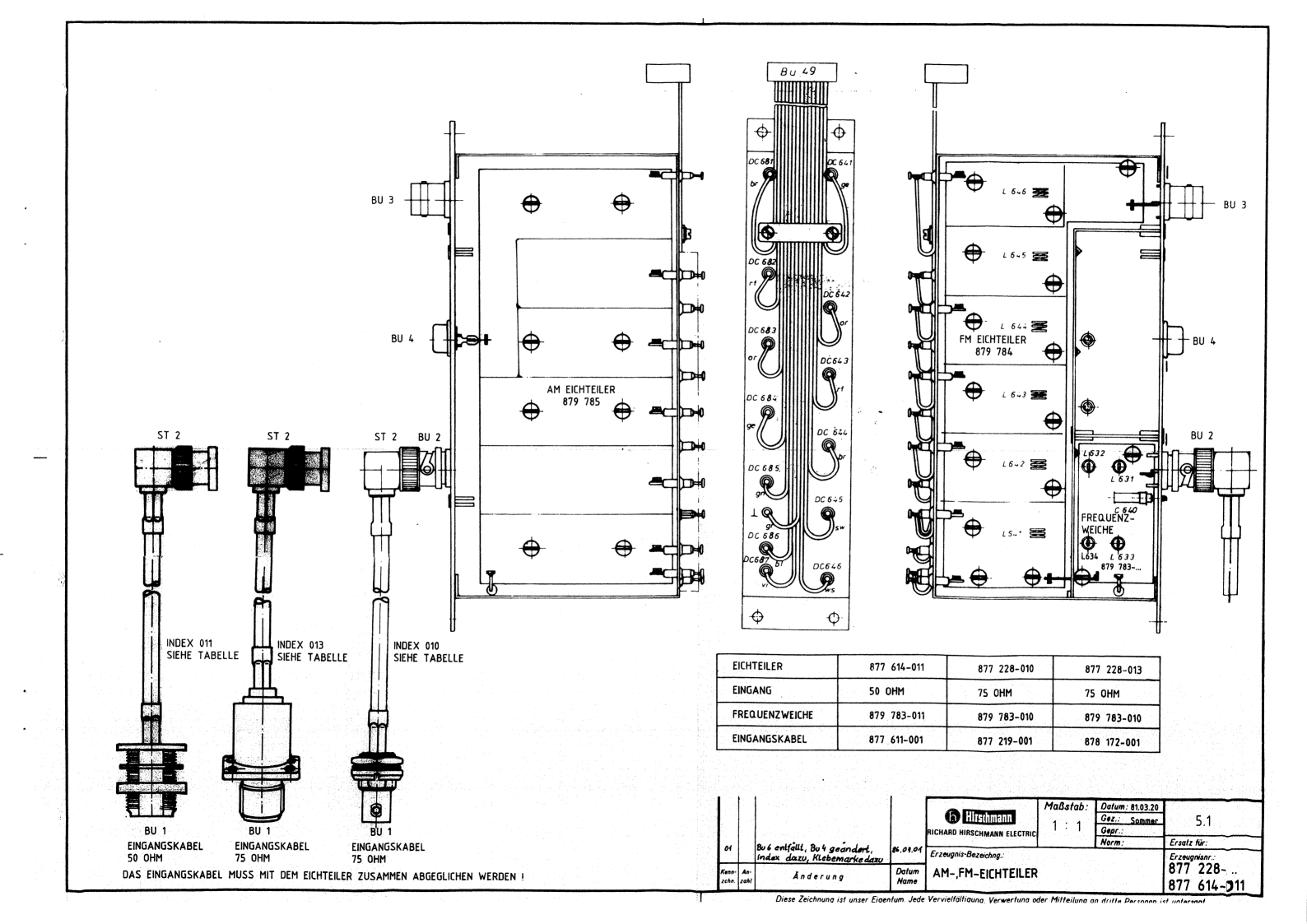
Widerstände von Kohle auf Metall vankoustruktion von 879 785 C634 goa MeBwerte eingelrugen
(641 dazu; Ü 631 nur f. Fil-Weide \$1 11. 12 Erzeugnis-Bezeichng.: Datum Name Änderung

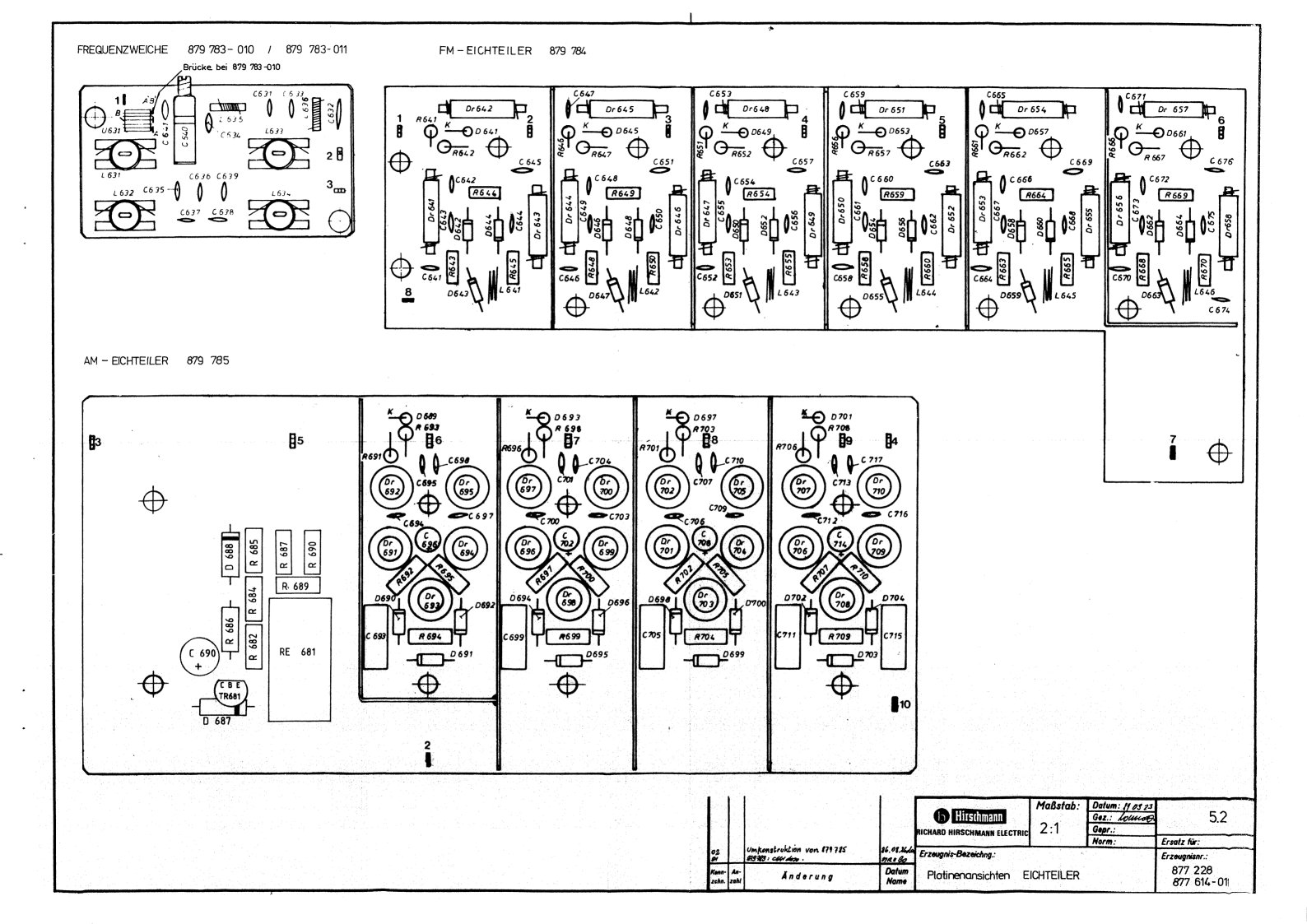
Maßstab: Datum: 82 of R Gepr.: Way Ersatz für: Erzeugnisnr.: 877 228

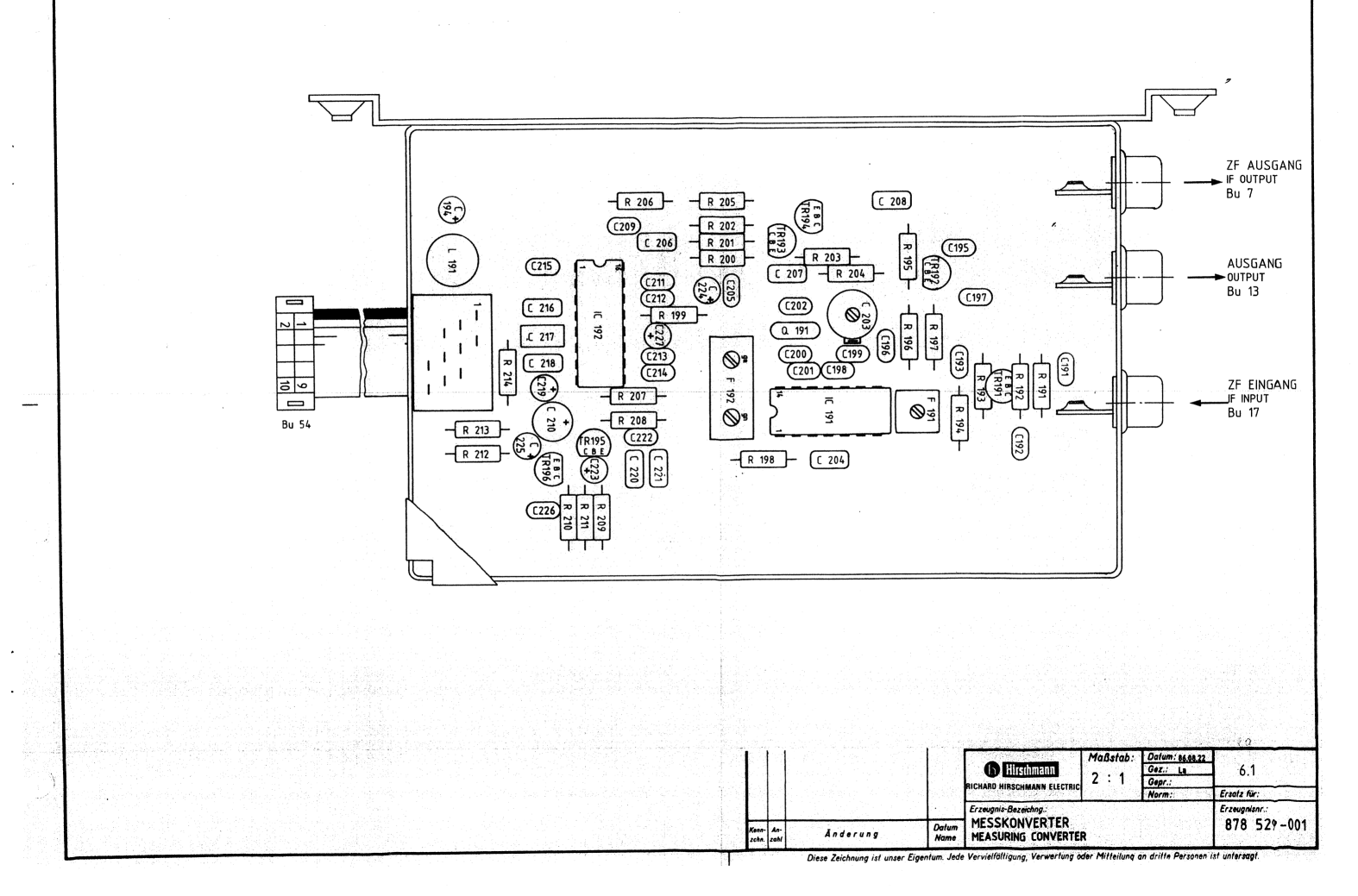
AM-,FM-EICHTEILER

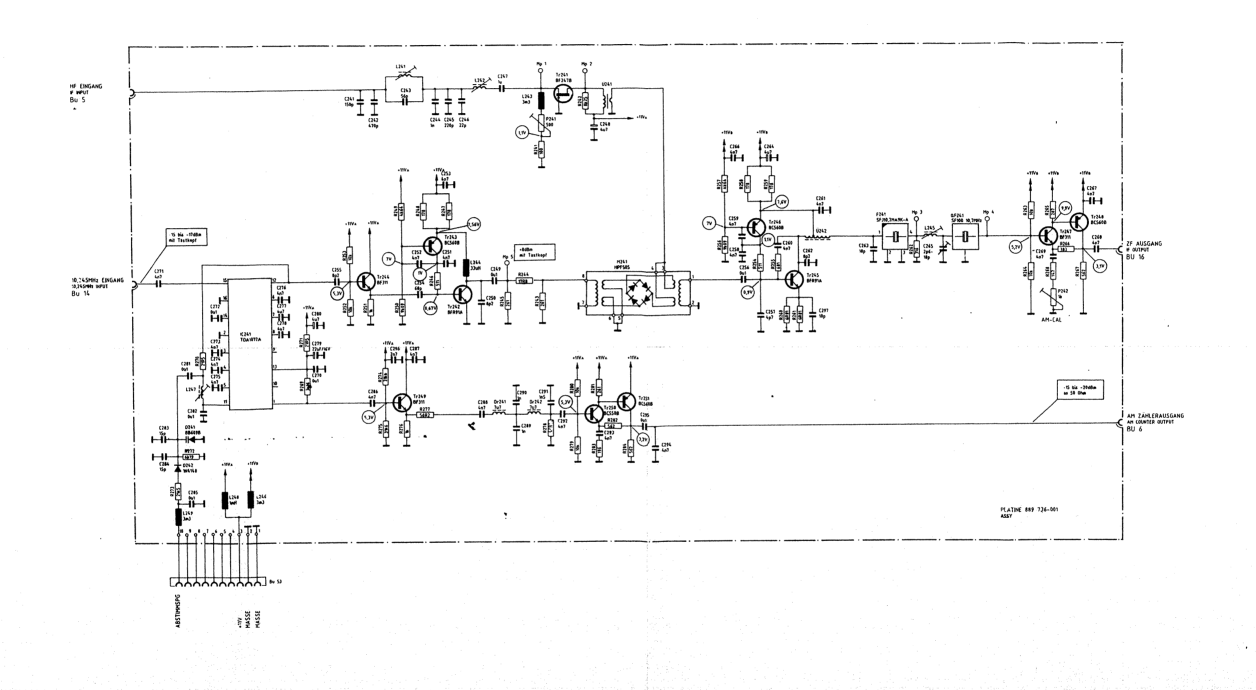
877 614-011

5.0

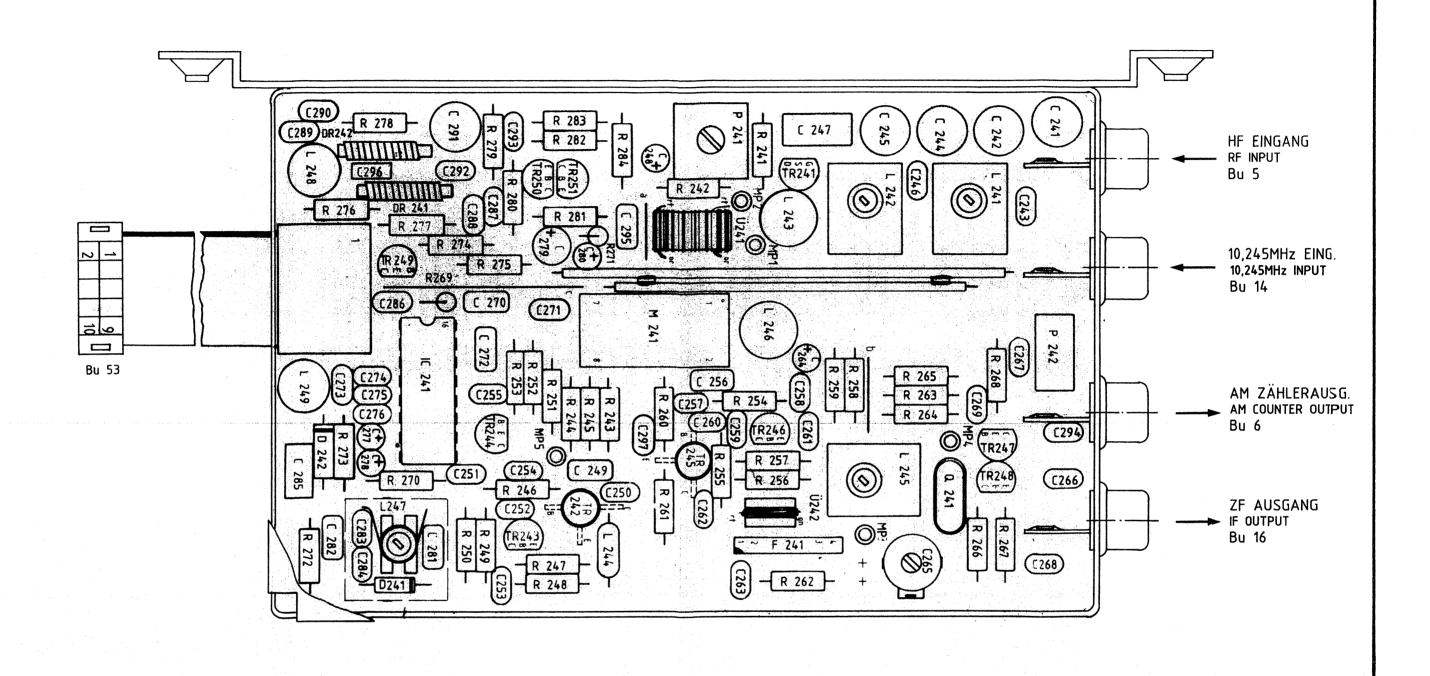




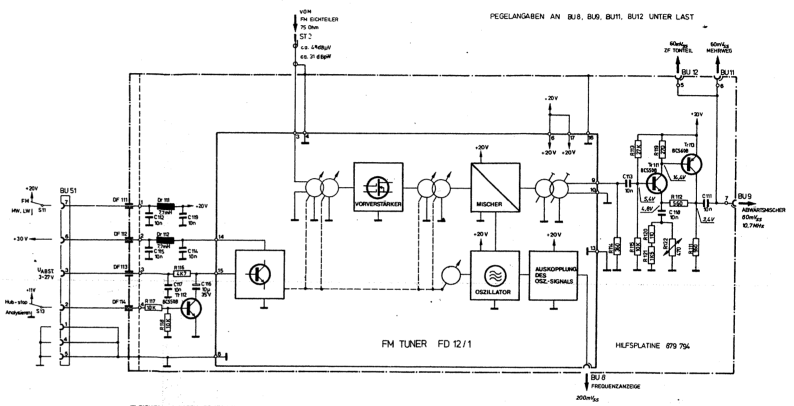




			아이지를 잃었다면, 말이다			Maßstab:	Datum: 86.09.18	
		- :		Al al	h Hirschmann		Gez.: La	7.0
					RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC		Gepr.:	
							Norm:	Ersatz für:
					Erzeugnis-Bezeichng.:			Erzeugnisnr.:
	Kenn-		Änderung	Datum	AM-TUNER			878 528 - ₽01
- 7	zchn.	zahi		Name				

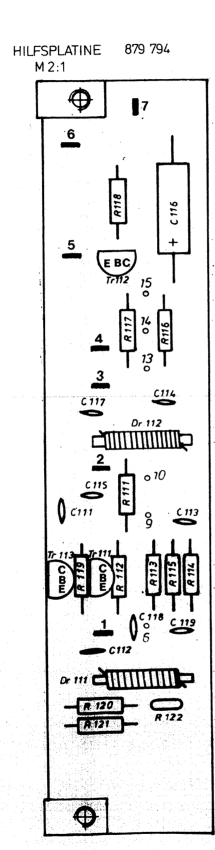


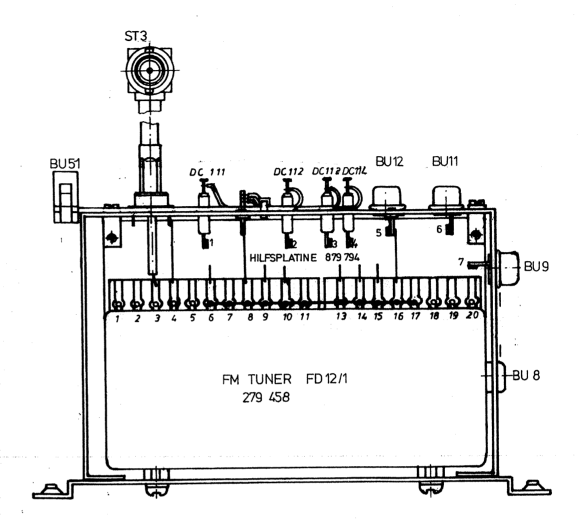
		360		有"我们,我不						
45								Maßstab:	Dafum: 86.08.21	
				na kan istori Kanada			6 Hirschmann		Gez.:	71
							RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	2:1	Gepr.:	
			* -						Norm:	Ersatz für:
							Erzeugnis-Bezeichng.:			Erzeugoisar.:
100	Kenn- zchn.			Änderung		Datum Name	AM TUNE	R		878 528-001
			Albert Artic		200	A. S. W. 19				DATE OF THE WAY STATE

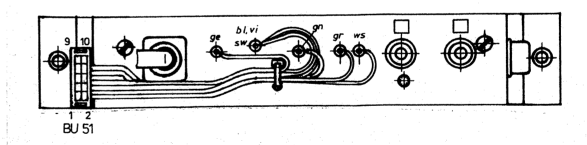


GLEICHSPANNUNGEN GEMESSEN MIT DVM GEGEN MASSE OHNE HF-EINGANGSSIGNAL IN DER STELLUNG HUB-STOP. ZF- UND OSZILLATORSPANNUNGEN GEMESSEN MIT TASTKOPF 10:1 UND OSZILLOSKOP BEI EINEM HF-EIN= GANGSPEGEL VON 504BµV=334BpW AN DER HF-EINGANGS=BUCHSE BEI 98MHZ,40kHz. HUB UND f_{mod}=400Hz, MONO.

	- An- zeki	Anderung	Datum Name	FM-TUNER		877 211	1
02 01		Tr111-113 geä. Meßwerte eingetragen	82.07.L7	Erzeugnis-Bezeichng.:		Erzougnienr.:	7
1			86.09.09L		Norm:	Erantz für:	٦
				RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	Geor.: Www.	8.0	1
1				Hirschmann Maßstab	: Datum: 82.09.19 Gez.: ()	0.0	
1			1	I MADELLE	10-4 6 0		4
S		医抗性病 建二氯矿 医电流 人名德西克克		[11] [11] 경기복으로 다시는 (Balanta Prince Trible Aliza Lev	有数字是由于1000亿元的正式的	alan di Kelenda di Kelenda da Kelenda	ı

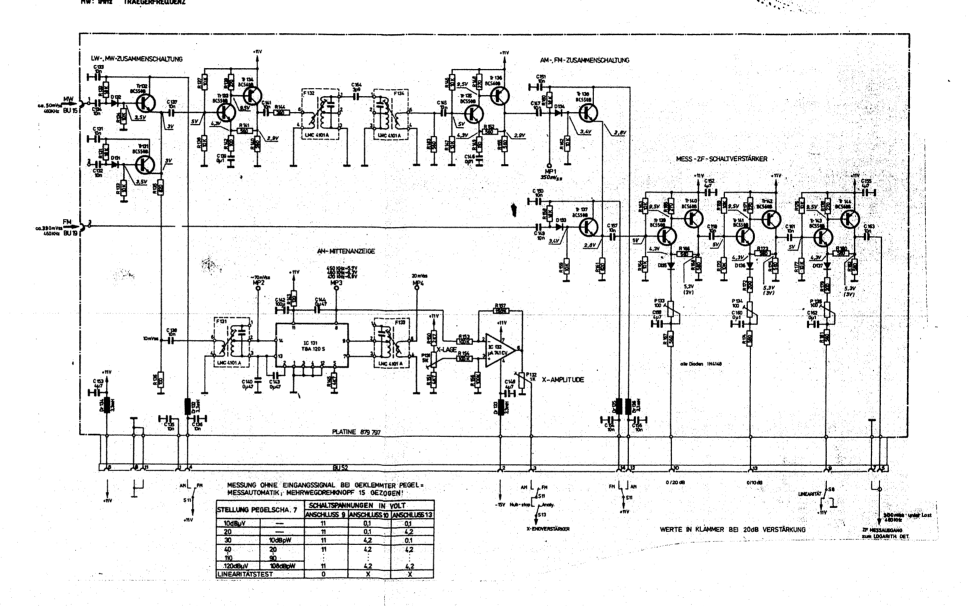




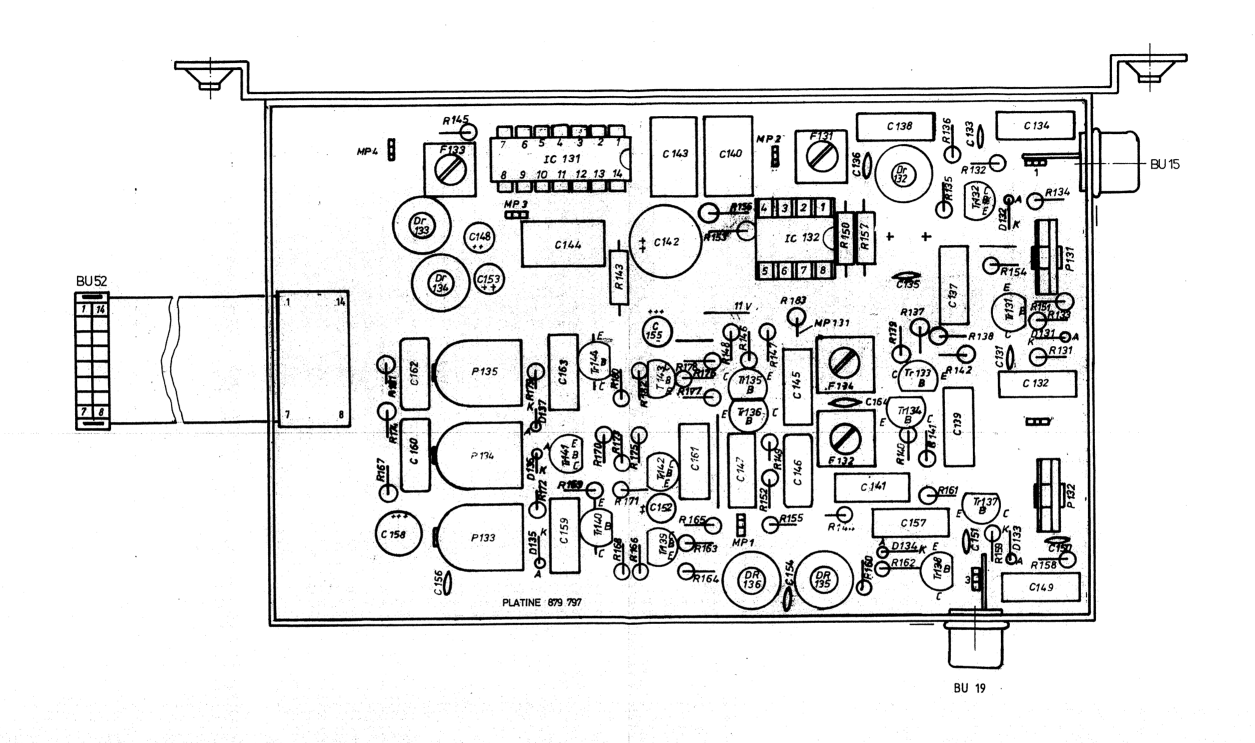


1	1	1				Maßstab:	Datum: 14 03 23	
					hirschmann	1.1	Goz.: Loury	B.1
					RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC		Gepr.:	
						2:1	Norm:	Ersatz für:
	01		Tr 141- 113 Mont. gea, Bu 11u.	16.01.03	Erzeugnis-Bezeichng.:			Erzeugnisnr.:
			12 geå, Klebemarke dazu					
.13	Kenn-	An-		Datum	I FM - TUNE	ER .		877 211
	zehn.		Änderung	Name				

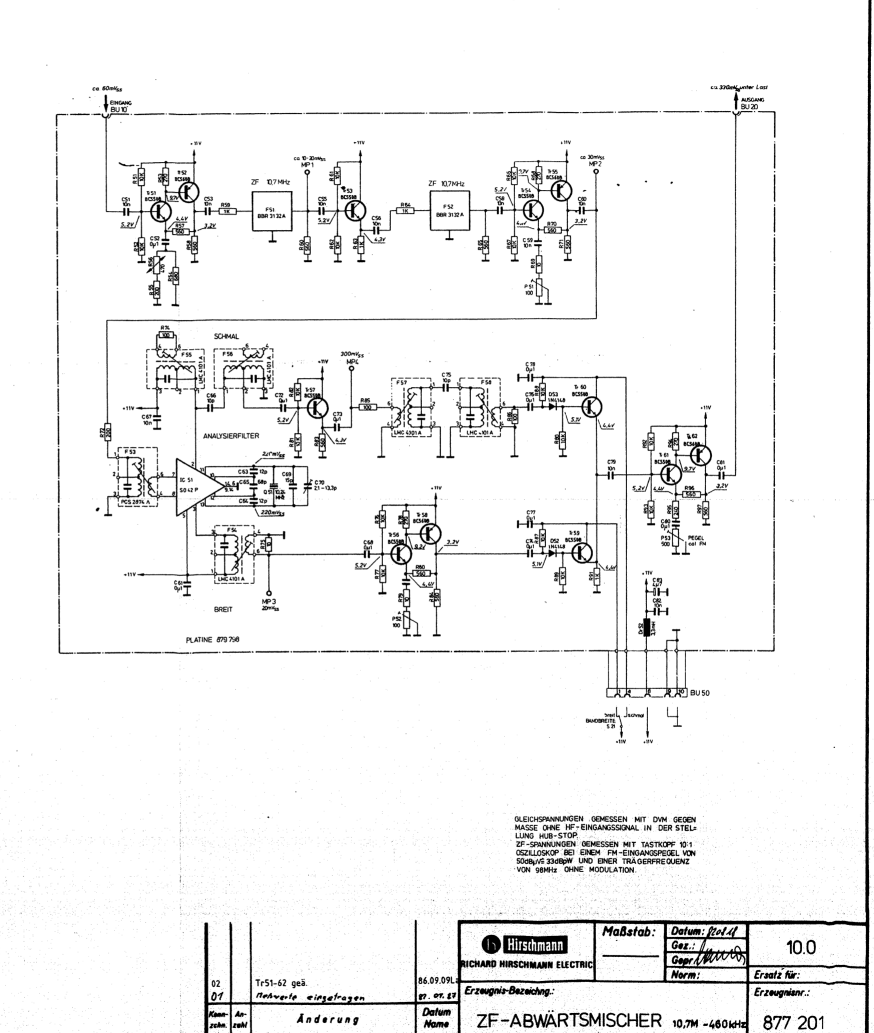
GLEICHSPANNUNGEN GEMESSEN MIT DVM GEGEN MASSE OHNE HF-EINGANGSSIGNAL IN DER STELLUNG HUB-STOP. ZF-SPANNUNGEN GEMESSEN MIT TASTKOPF 10:1 UND OSZIL-LOSKOP BEI EINEM EINGANGSPEGE VON SOBB_PV-33dB_PW AN DER EINGANGSBUCHSE FUER UKW_LW_MW UKW: 98MHz TRAEGERFREQUENZ LW: 25MMz TRAEGERFREQUENZ MW: 19MHz TRAEGERFREQUENZ MW: 19MHz TRAEGERFREQUENZ



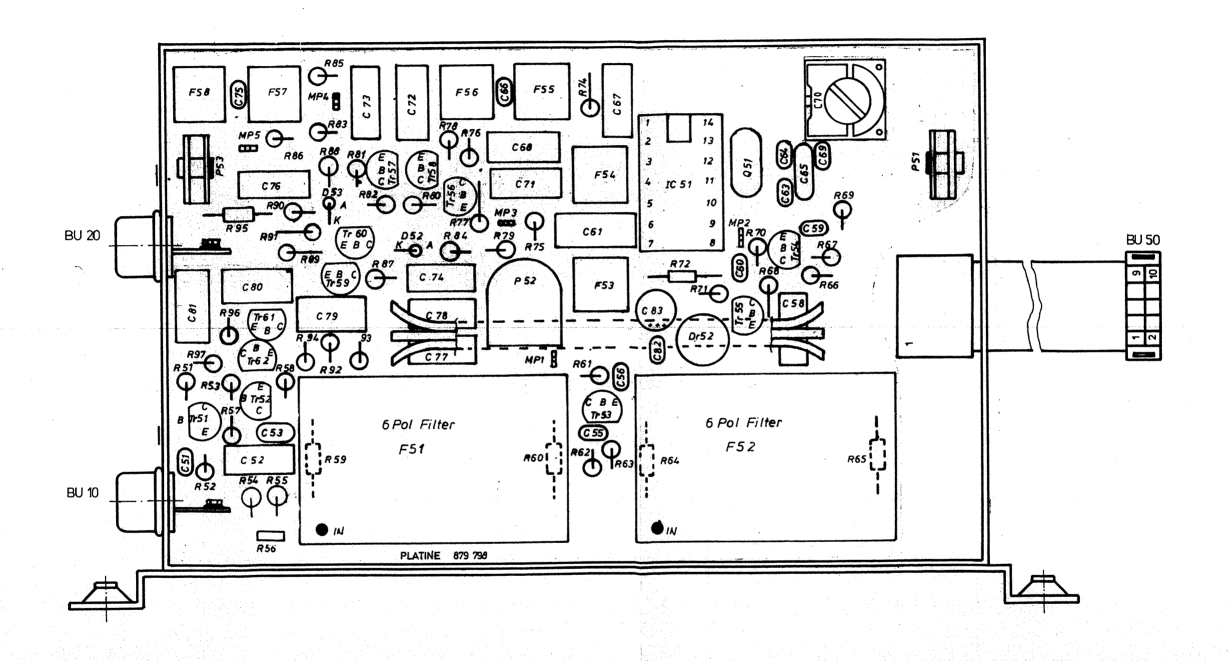
93 92 07	나는 사이 이 가격 못했다면 하는 사람들이 가득하는 이 살 때문		Erregnis Bereichig: ZF-MESSVERSTÄRKER	Alexan.	Erantz für: Erzengeiner: 877 203
	0 - 44 , 30 18 au P. To Trest - 144 gain	86.09.18.6	Hirschmann	Datum: 12.08 4 Bez.: Voy. Gapr.:	9.0



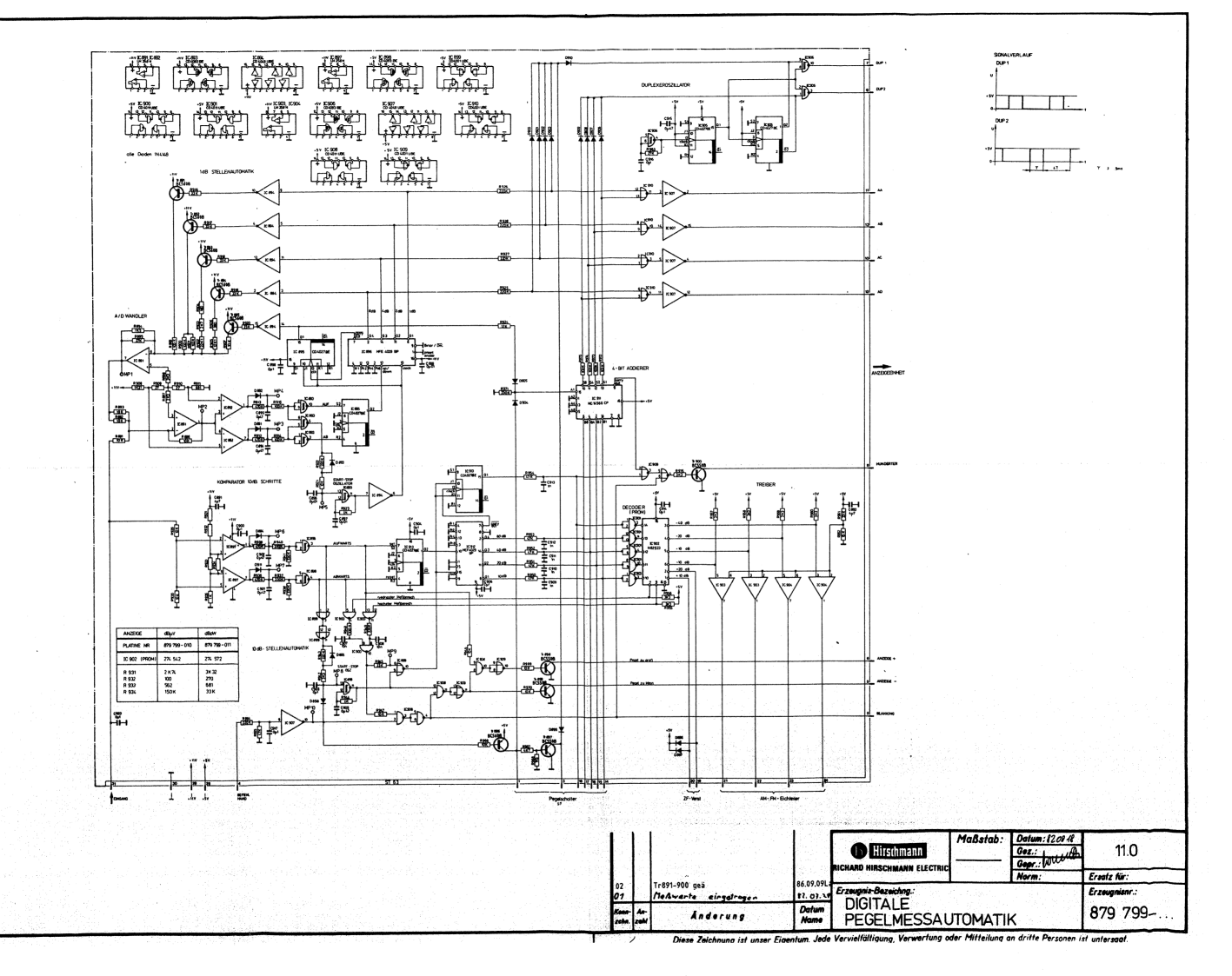
	rossá Přídě	ang nagungan sa katalan ang mananan na katalan na katalan na mananan na katalan na mangkatan na mangkat na kat Katalan na katalan na katalan na katalan na katalan na katalan na mananan na mananan na katalan na mananan na k		and the second s			
		[화사라일] 기능성을 시험하였다			Maßstab:	Datum: Mar 74	
				(1) Hirschmann		Goz.: Www.	9.1
				RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	2:1	Gepr.:	And the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s
			84.01.03			Norm:	Ersatz für:
"		Bu 18, Dr 131 entfallen, Bu 19gea, Tr 151 - 144 Mont. goa.,	-CA	Erzeugnis-Bezeichng.:			Erzeugnisnr.:
Keen	An-	Anderung	Datum	ZF-MESSVERS	STÄRKER		877 203
zehn	zahi		Name				

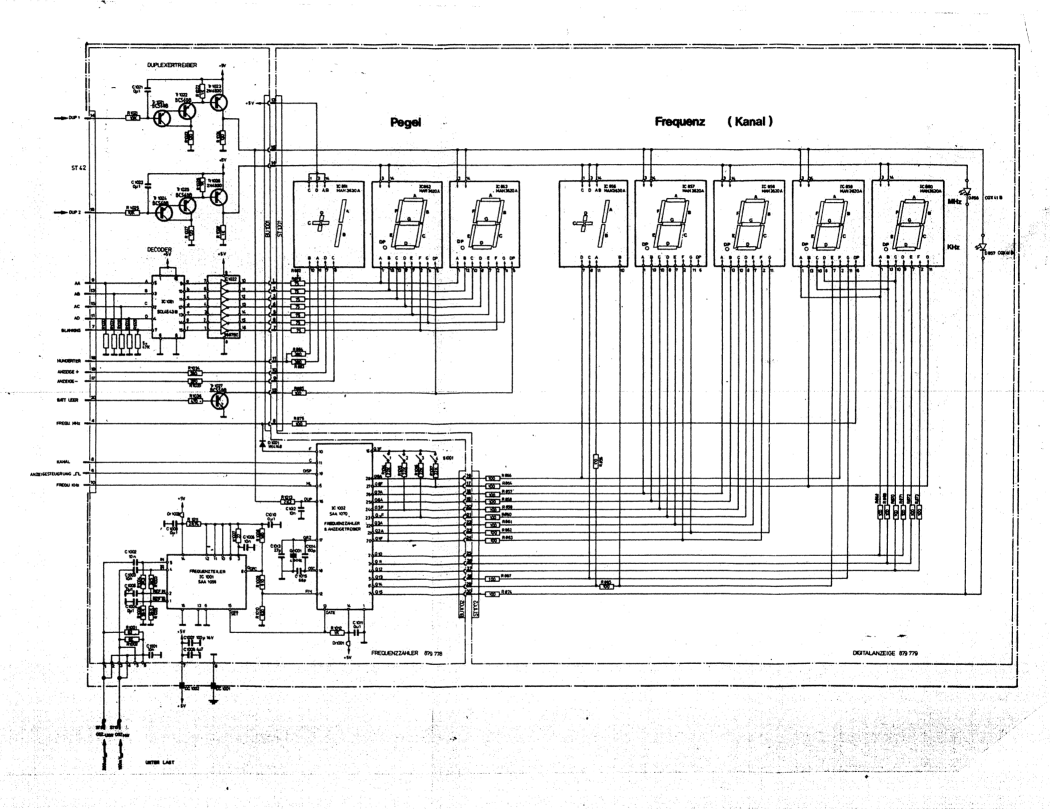


Änderung



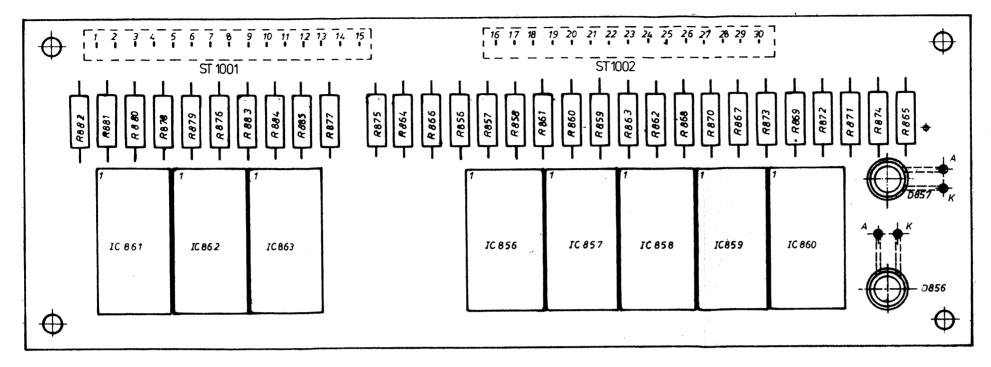
Konn- zchn.		Änderung	Datum Name	ZF - ABWÄRTS	MISCHER		877 201
ø		U C 70 Mont. gea Harrishung 751,752 dazu	Tipple				Erzeugnisnr.:
02	15	Klepemarke dazu, Tr 51-62 u C 70 Mont. sea	86,09.04	RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC		Norm:	Ersatz für:
					2.1	Gepr.:	
		et belefyeld to earle electric		(f) Hirschmann		Goz: County	10.1
					Maßstab:	Datum: 810524	
		그림 남이 되는 경기 중 시장 수 있을 하고			4. A	grand being being berman	

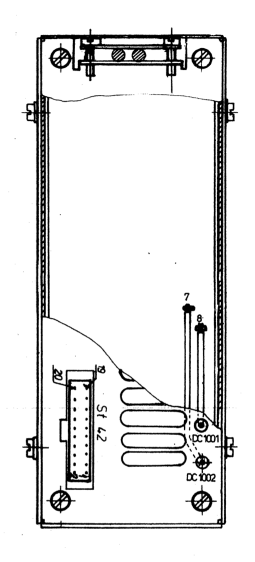




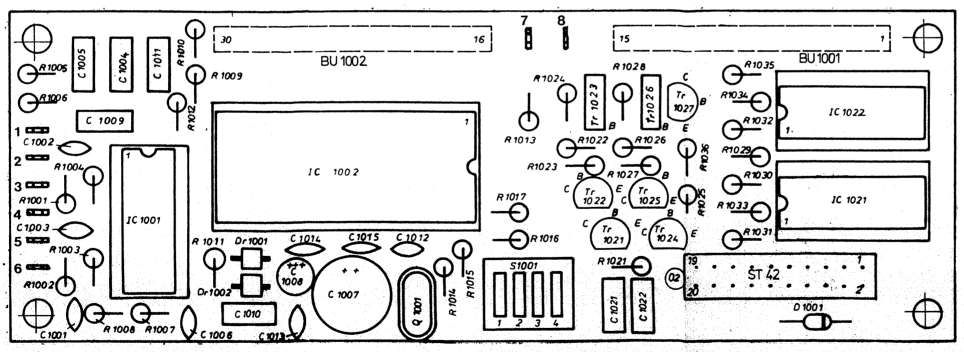
			Hirschmann		Oct.: 11100 18	
04 03 02 01		A 10 10 A			Gaer.: ()*** Norm:	Ereatz für: Erzeugnienr.:
Kant John	Ar all	Datum Mame	ANZEIGEEINH	EIT		877 217

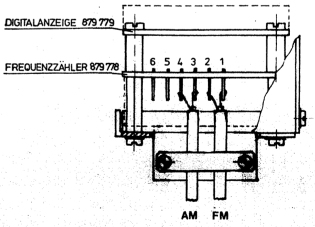
DIGITALANZEIGE 879 779



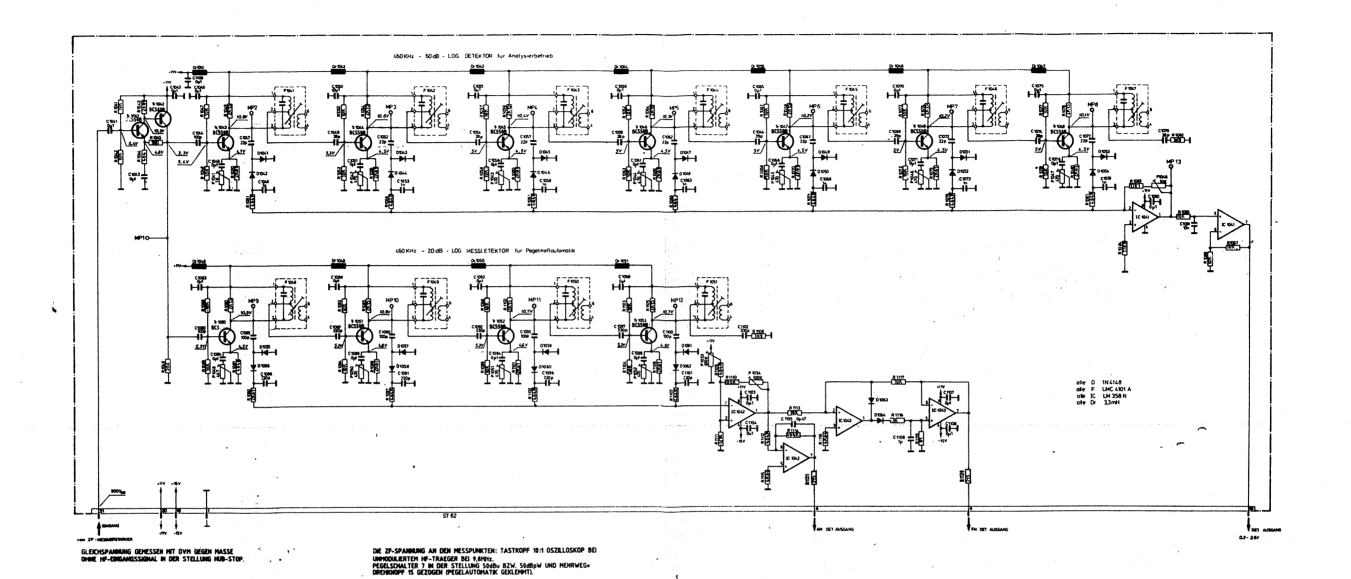


FREQUENZZÄHLER 879 778





02	# 41 umgodish	12042260	Erzeugnis-Bezeichng.:	5. 5. 5. 5.		Erzeugnisnr.:
1	879778: 51001 dazo , HF 408dainf grand.	163 10 06 60				
03	14 doel enternt Zugentlastung ga Mentage von Tr 10 21/1021. Martins. M 873773: Stoor dozo, HT-tandon f. prood.	100.00	RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	2:1	Norm:	Ersatz für:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PICHARD HIRECHARDS SIFETING	2.4	Gepr.:	
			(h) Hirschmann	1.1	Goz .: louwer	12
		1		Maßstab:	Datum: 810324	



Shanning V an den Meßnunkten MP.-MP.

x VERRAUSCHT

Gleichspannungen in V a

EINGANGSPEGEL (dBµV)	MP ₁	MP ₂	MP3	MP.	MP ₅	MP ₆	MP ₇	MP8	MP,	MP ₁₀	MP11	MP ₁₂	MP ₁₃	4/6	18
60	2	7	11	11	11	. 11	11	-11	3.5	9	10	10	1,4	8,0	2,8
50	0.7	2,5	7			11	11 11	111	1	3,5	9	10	1,2	6.0	2,4
40	0,25	0.7	2,5	2.	111	11	11	11	0,35	0.35	3.5	9 3,5	1,0	< 4.0	1,91
30	0.08	0,25	0,7	0.7	2.5	111	11	11	0.1	0.33	0.35	1,	- 8⊾8 −0.55	<4	1,55
20 10	0.03	0.03	0.25	0,25	0.7	2,5	7	11	0.01	0.04	0.1	0.35	0.34	< 4	0,71
10	0,005	0.01	0.03	0,08	0.25	0.7	2,5	7	<0.01	0.01	0.04	0,35	0,16	< 4	0.3
		0,01	0.03				2 2 2 2	10.21	70,01	0.01	0.04	0,1	0, 10		v.,
EINGANGSPEGEL	MP ₁	MP ₂	MP ₃	MPL	MPs	MP4	MP,	MP.	MP,	MP10	MPti	MP ₁₂	MP ₁₃	4/6	18
(dBpW)	1,2	1	10	10	10	10	10	10	,	5,8	-	9	1.3	A	2,75
60 50	0.4	1.3	4.8	10	10	10	10	10	0.7	3	6	á	1.1	6	2,32
40	0,13	0.43	1.3	4	10	10	10	10	0,2	0.62	2	6	0,9	4	1,88
30	0.04	0.13	0.42	1,3	1 2	10	10	-10	0,07	0.2	0,, 6	2	0,7	<4	1.44
20	0.12	0.04	0,13	0.41	1,3	1.	10	10	0.02	0.06	0.2	0.6	0.5	<4	1,00
10	0.005	0,012	0.05	0.14	0.42	1.3	4×	10	0,01	0.02	0,06	0,2	0,3	<4	0,59
		. 0x	0*	0.05	0,15	0,45	1.3	1	0.005	0.01	0.02	0.06	0.17	<4	0,3

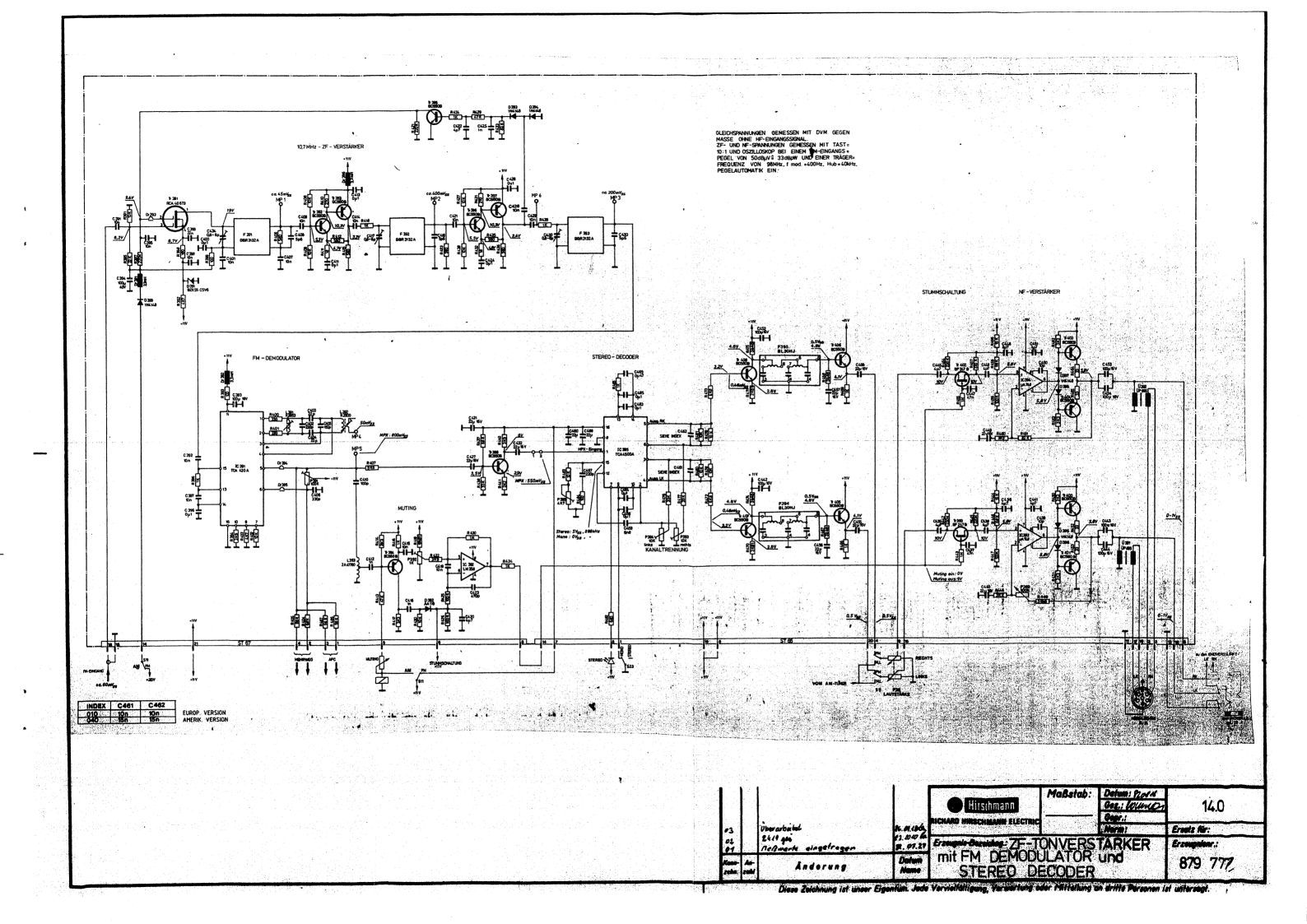
Widerstände von Kohle auf Metall
03 Tr141-153 geä, R1120u1121 dazu
02 D1055-D1062 umgepolt
MeBwerle eingetragen
KonnToba sehl Anderung

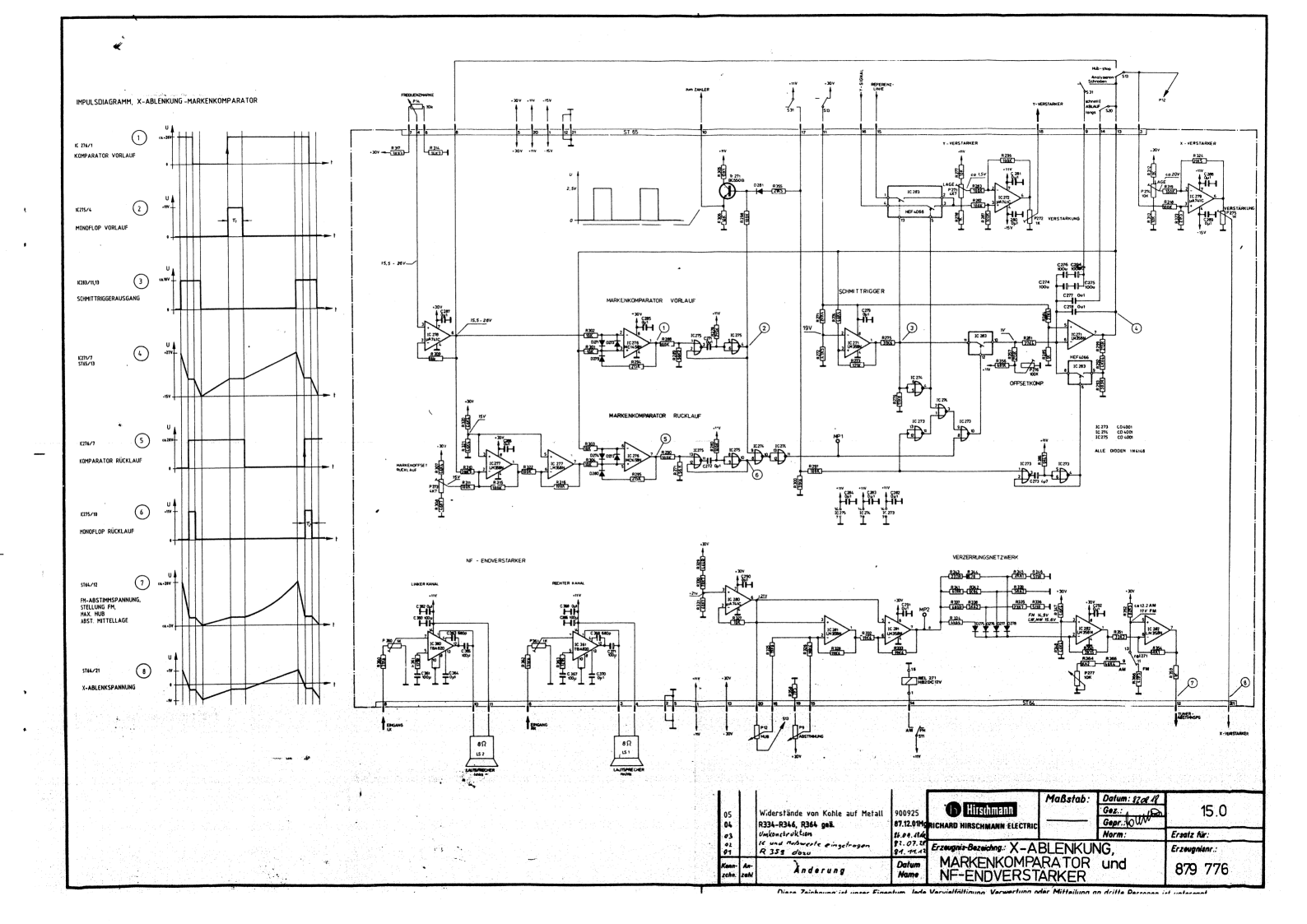
Maßstab: Datum: 8209.19
Gez:: Includ: A 13.0

RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC

Erzeugnis-Bezeichng: Erzeugnienr:

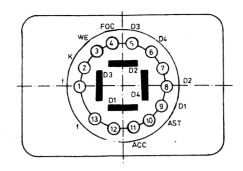
LOGARITHM. DETEKTOR 460kHz 879 775

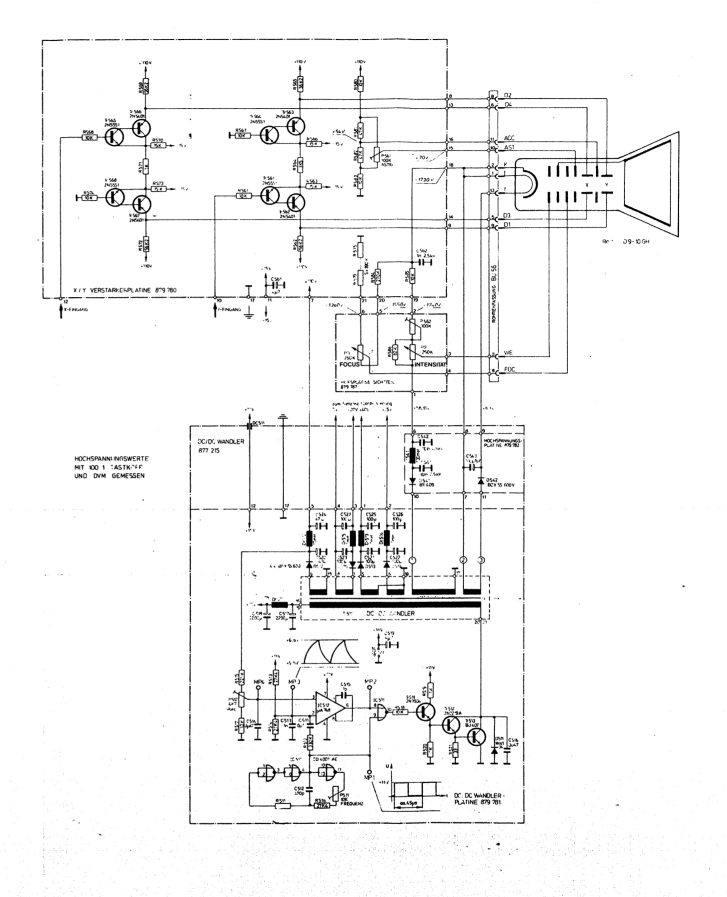




SOCKELSCHALTUNG

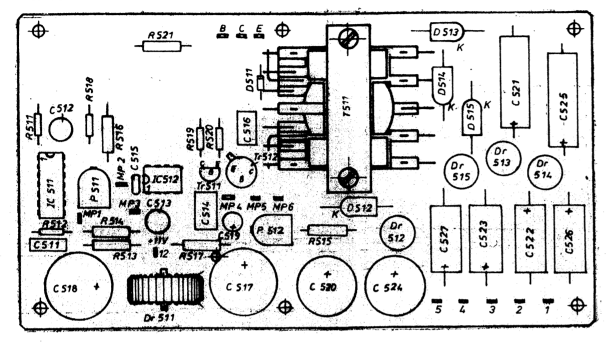
ANSIGHT: LÖTSEITE



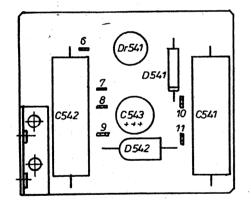


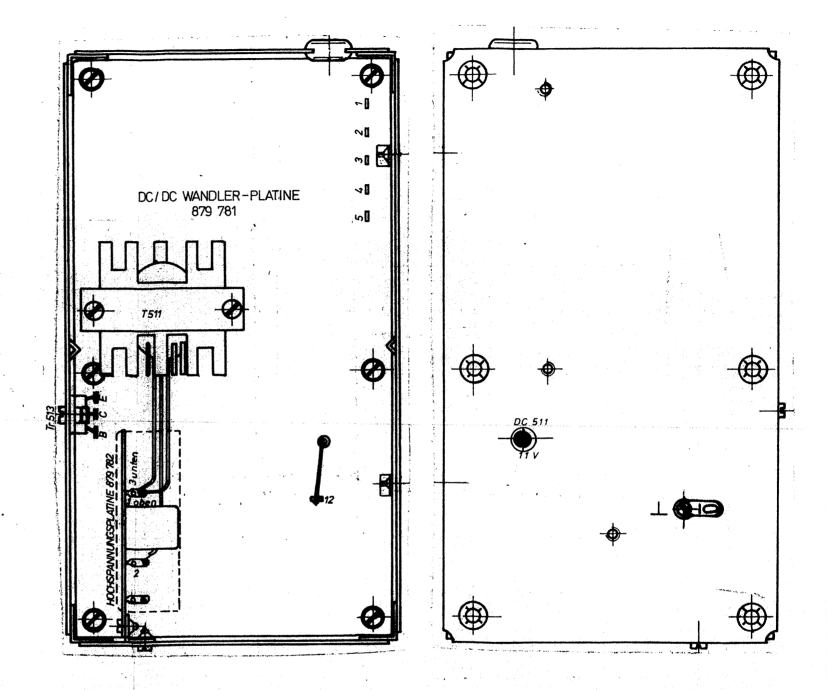
				Hirschmann RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	Datum:8208/8 Gez.: UUD Gepr.:/V Norm:	16.0 Ersatz für:
02 01 Kenn schn	- An-	RS11 gea Mcawerte eingetraem Anderung	86.08 ,26 11.07.13 Datum Name	Erzeugnis-Bezeichng: SICHTT X/Y VERSTÄRKER, HIL DC/DC WANDLER	 INE,	Erzeugnisnr.: 879 780 879 787 877 215

DC/ DC WANDLER - PLATINE 879 781



HOCHSPANNUNGSPLATINE 879 782





1 1 1 1 1 1					STATE OF STATE OF			
			현존 하기도 있으고 현존하고 된다.			Maßstab:	Datum: 810324	
					(h) Hirschmann		Goz.: Wux	16.5
			parakung parakak Miliparan bermalah di Padi. Kanadiakan bermalah di Padiak di Miliparan bermalah di Kabupaten bermalah di Kabupaten bermalah bermalah berma		RICHARD HIRSCHMANN ELECTRIC	1.1	Gept.:	
					CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O		Norm:	Ersatz für:
	01		DGS41 gea	\$ 09 DI de	Erzeugnis-Bezeichng::			Erzougnienr.:
	Konn-	As-	Ånderung	Datum	DC / DC WANI	DIFR		877 215
	zehn,			Name				